

# Seria varioPRINT 140 QUARTZ

**PERFORMANȚĂ  
COMPLETĂ: IMPRIMANTĂ  
DE PRODUCȚIE DE PRIMĂ  
CLASĂ, CU DURATĂ  
DE FUNCȚIONARE  
EXCELENTĂ ȘI CALITATE  
REMARCABILĂ A  
IMAGINII**

Seria varioPRINT 140 QUARTZ oferă fiabilitate fără egal, calitate impresionantă, acreditări ecologice serioase și viteze de producție excelente, stabilind un nou standard pentru imprimarea de producție monocromă.



- Imprimări constant de înaltă calitate datorită tehnologiei DirectPress
- Viteze de până la 143 de imagini pe minut
- Volum maxim de producție de 800.000 de imagini pe lună
- Fiabilitatea fără egal înseamnă că imprimanta necesită întreținere minimă
- EnergyLogic asigură o utilizare inteligentă a energiei, cu emisii zero de ozon
- Îmbunătățiți viteza cu licențe temporare sau permanente, care oferă flexibilitate pentru a răspunde la nivelurile în schimbare ale cererii
- Tehnologia HeatXchange reduce și mai mult consumul de energie
- Controlerul PRISMASync încorporat oferă operare intuitivă și programare simplificată
- Integrare perfectă în fluxul de lucru pentru producție fără probleme în toate etapele
- Gamă de accesorii integrate și compatibilitate cu DFD pentru finisare online
- Registrație superbă, cu o claritate excelentă a liniilor și uniformitate a semitonurilor

**Canon**

---

## SPECIFICAȚII TEHNICE

# Seria varioPRINT 140 QUARTZ

### TEHNOLOGIE

|   |  |           |             |
|---|--|-----------|-------------|
| <b>Descriere</b>                                | Imprimantă / scanner / copiator alb-negru  |           |             |
| <b>Tehnologie de imagine</b>                    | DirectPress®   |           |             |
| <b>Toner</b>                                    | Toner monocomponentă   |           |             |
| <b>Rezoluție motor imprimare</b>                | 600 x 2400 dpi   |           |             |
| <b>Funcții</b>                                  | Tehnologie Toner Transfer Fusing (TTF), tehnologie HeatXchange, realimentare cu toner și hârtie în timpul funcționării; imprimare automată față-verso (până la 300 g/mp), registrație activă   |           |             |
| <b>Opțiuni</b>                                  | Lumină pentru atenționarea operatorului, cu funcții de avertizare ajustabile, interfață CCD  |           |             |
| <b>Viteză de imprimare (simplex și duplex)</b>  | A4 duplex  | A3 duplex | SRA3 duplex |
| <b>varioPRINT 140</b>                           | 143 ipm  | 75 ipm    | 70 ipm      |
| <b>varioPRINT 130</b>                           | 133 ipm  | 69 ipm    | 65 ipm      |
| <b>varioPRINT 115</b>                           | 117 ipm  | 61 ipm    | 58 ipm      |
| <b>SEGMENT</b>                                  | varioPRINT 140: 200.000 - 800.000<br>varioPRINT 130: 150.000 - 650.000<br>varioPRINT 115: 80.000 - 500.000   |           |             |
| <b>Volum mediu de imprimare recomandat (A4)</b> | varioPRINT 115 până la 1.800.000 de imagini pe lună<br>varioPRINT 130 până la 2.100.000 de imagini pe lună<br>varioPRINT 140 până la 2.300.000 de imagini pe lună  |           |             |
| <b>Ciclu de lucru</b>                           | Panou integrat de operator, cu ecran tactil policrom de 15"; Integritate completă motor / controler cu un singur punct de control<br>Controler PRISMAsync<br>Control de la distanță: aplicație pentru iOS/Android<br>Monitorizare de la distanță: pe desktop prin intermediul interfeței de utilizare de la distanță<br>Citirea de la distanță a contoarelor: transmitere sigură și ușoară a citirilor de contoare<br>Diagnosticare de la distanță: pentru o durată maximă de funcționare<br>Upgrade-ul software-ului de la distanță: cel mai recent software și cele mai recente funcții mereu disponibile  |           |             |
| <b>GENERALITĂȚI</b>                             | 150 - 270 secunde, în funcție de cantitatea de toner din sistemul de curățare  |           |             |
| <b>Operare de către utilizator</b>              | Simplex: 3,9 secunde<br>Simplex și procesare rip: 5,1 secunde  |           |             |
| <b>Timpi de încălzire</b>                       | Maxim +/- 0,5 mm (imagini A4)  |           |             |
| <b>Timpi de ieșire a primei copii</b>           | 1130 x 765 x 1.040 mm (fără interfața de utilizare)<br>1130 x 765 x 1.430 mm (cu interfața de utilizare)   |           |             |
| <b>Dimensiuni motor principal (l x A x H)</b>   | 263 kg (cu scanner / alimentator automat de documente)   |           |             |
| <b>Greutate motor principal</b>                 | Conformitate cu EPA Energy Star®/TEC, RoHS, Cetecom/CE clasa A, FCC clasa A, UL/TüV/CE, REACH  |           |             |
| <b>CertIFICATE</b>                              | Conformitate cu EPA/TEC, conformitate cu RoHS, Cetecom / CE clasa A, FCC clasa A, UL / TüV / CE, VCCI, ErP, China RoHS, CRDH FDA (SUA), WEEE, standardele de achiziționare ecologică, EAC, KC, RCM, programul internațional Energy Star  |           |             |
| <b>Siguranța produselor și mediu</b>            | Secțiunea 508, EPEAT SILVER, certificat de eliminare a cernelii  |           |             |
| <b>Alte conformități</b>                        | Windows 10   |           |             |
| <b>Sistem de operare</b>                        | 3,1 GHz  |           |             |
| <b>Procesor</b>                                 | 4 GB   |           |             |
| <b>Memorie</b>                                  | 500 GB   |           |             |
| <b>Hard disk</b>                                | 10/100/1000 Base-T   |           |             |
| <b>Interfață</b>                                | APPE (Adobe® PDF Print Engine): Adobe® PostScript® 3™/streaming PostScript™; PPML/GA nivelul 1; PPML versiunile 1.5, 2.1 și 2.2<br>PDF 1.7; PCL 6; XPS; IPDS (opțiuni); compatibilitate cu Xerox® PPP  |           |             |
| <b>Limbaaj de descriere a paginii</b>           | 136 de fonturi Type 1 pentru limbi romanice<br>Utilizare de fonturi PostScript prin Editorul de setări   |           |             |
| <b>Fonturi</b>                                  | TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB IP static/automat (prin DHCP), SNMP v1-v3 (MIB imprimantă, MIB privat), MIB monitorizare sarcini, IPP  |           |             |
| <b>Protocoloale</b>                             | PS3 UPD - Windows Server 2003(R2)/Vista/Windows Server 2008 /Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016<br>PS3 PPD - Windows și MAC mai vechi/Linux-CUPS/altele<br>PS3 - Macintosh (Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13)<br>PCL6 UPD - Windows Server 2003(R2)/Vista/Windows Server 2008 /Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016<br>PCL6 GPD - Windows și MAC mai vechi /Linux-CUPS/altele<br>Microsoft XPS UPD - Microsoft Windows Client Vista/Windows Server 2008 /Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10 /Windows Server 2016<br>Tip de dispozitiv SAP (SAP R/3 4.6 și ulterioare) |           |             |

### Securitate

Criterii comune EAL 2+, E-shredding, HTTPS, Firewall, PIN pentru DocBox, autentificarea utilizatorului la SDS, hard disk amovibil, IPv6, licență de protecție software (validator), autentificarea utilizatorului per rol utilizator: operator cheie, administrator de sistem, reprezentant de service

### Funcții

Programare (cu 8 ore în avans), DocBox pentru editare avansată a sarcinilor, gestionarea sarcinilor și a unei cozi pentru copiere și imprimare, multiconversie în timpul procesării rip, în timpul imprimării, în timpul curățării, procesare de sarcini multiple, efectuare de sarcini multiple (imprimare / copiere / scanare), compatibilitate cu conectorul JDF, citire de la distanță a contoarelor, diagnosticare de la distanță, actualizare software de la distanță și control de la distanță

### Licențe opționale

DocBox, Programare, Scanare color în fișier/e-mail, E-shredding, Cozi multiple, Imprimare în flux, Contabilizare, DPlink (integrare în infrastructura Xerox a clientului), KDlink (integrare în infrastructura Kodak a clientului), Panou de bord PRISMAlytics  
Seturi de fonturi: coreeană, japoneză, chineză simplificată, chineză tradițională

### MEDIU

#### Nivel de intensitate acustică

Modul Pregătit: max. 33 dB  
Modul Imprimare: max. 64 dB

#### Emisii de ozon

Fără (motor)

#### Cerințe de alimentare

1 fază, 200 - 240 V; 50/60 Hz

#### Consum de energie

Modul Pregătit: 270W  
Modul Consum redus de energie: 150 W  
Modul Inactiv: 4,3 W (excl. controlerul)  
Funcționare (duplex): vP115: 1,9 kW  
vP130: 2,0 kW  
vP140: 2,2 kW

#### Temperatură optimă și umiditate relativă

17 °C - 30 °C, 20 % - 80 %

#### Ventilație încăpere

50 m³ sau >2 AC/h la dimensiunea camerei > 50 m²

### MODUL INTERN PENTRU HÂRTIE

#### Tăvi de hârtie

2 x 1500 coli (80 g/mp)  
2 x 500 de coli (80 g/mp)

#### Format și greutate hârtie\*

50 - 300 g/mp  
A, B5 și A5 (tăvi pentru cantități în vrac 1+2)  
140 x 182 mm - până la 320 x 432 mm (tava 3)  
140 x 182 mm - până la 320 x 488 mm (tava 4)

\* Specificațiile sunt validate pentru suporturile recomandate de Canon

Alimentare prin fricțiune, Paper Logic din toate tăvile

### Tehnologie de alimentare cu hârtie

### MODUL EXTERN PENTRU HÂRTIE

#### Descriere

Modul extern de introducere a hârtiei opțional cu tăvi de hârtie simple sau duble

#### Primul modul

2 x 1700 coli (80 g/mp, toate formatele)  
2 x 600 de coli (80 g/mp, toate formatele)  
Configurare dublă: max. până la 3400 de coli (80 g/mp, A4)  
2 x 600 de coli (80 g/mp, toate formatele)

#### Capacitate maximă de alimentare cu hârtie

8.000 de coli (A4, 80 g/mp)/4.600 de coli (toate formatele)

#### Format și greutate hârtie\*

50 - 300 g/mp  
203 x 203 mm - 320 x 488 mm (toate tăvile)

\* Specificațiile sunt validate pentru suporturile recomandate de Canon

Alimentare prin sucliu, separare cu aer, Paper Logic din toate tăvile

### Tehnologie de alimentare cu hârtie

#### Dimensiuni (l x A x H)

987 x 743 x 1056 mm

#### Greutate unitate

203 kg

#### Cerințe de alimentare

90 - 264 V, 40 - 67 Hz, 200 W

#### Funcții

Detectarea automată a dimensiunilor hârtiei, detectarea golirii tăvilor, completarea hârtiei în timpul funcționării, indicarea nivelului hârtiei, procesarea colilor pentru file separatoare, asistență la utilizarea dimensiunilor personalizate ale hârtiei, tăvi duble de hârtie opționale

### IMPRIMARE

#### Gestionare lucrări

DocBox, Coadă și Istoric, Loc de așteptare

#### Rezoluție de imprimare

Adobe PostScript 3: 1200 x 1200 dpi, 600 x 2400 dpi

PCL: 600 x 600 dpi

#### Suprafață maximă imprimabilă

Adobe PostScript 3: 3 mm de la margine, maxim

308 x 484 mm

PCL: 6 mm

#### Frecvență ecran

PCL: maxim 106 lpi

Adobe PostScript 3: maxim 200 lpi

#### Niveluri de gri

Adobe PostScript 3: 200

PCL: 125

# SPECIFICAȚII TEHNICE

# Seria varioPRINT 140 QUARTZ

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Funcții</b>   | Procesare RIP la turația nominală a motorului, Pre-RIP, Imprimare în timpul procesării rip, în timpul multiconversiei (streaming), Mixplex, Suport pentru Hotfolder și cozi de așteptare multiple   | <b>Formate de hârtie permise</b>                     | A4R<br>Pliere în Z: A3, B4  |
| <b>COPIERE</b>   |   | <b>Sursă de alimentare</b>                           | De la dispozitivul de finisare W1 sau dispozitivul de finisare broșuri W1   |
| <b>Rezoluție de copiere</b>                            | 600 x 1200 dpi  | <b>Dimensiuni</b>                                    | 336 x 793 x 1190 mm   |
| <b>Reglare expunere</b>                                | Automată / Manuală (scală cu 9 trepte), Text, Text / Foto, Foto   | <b>Greutate</b>                                      | Aprox. 71 kg  |
| <b>Zoom</b>  | 25 - 400%; automat  | <b>DISPOZITIV DE FINISARE CU CAPSARE</b>             |   |
| <b>Frecvență ecran</b>                                 | 200 lpi   | <b>Informații de bază</b>                            | Dispozitiv de finisare cu capsator și stivuitor   |
| <b>Niveluri de gri</b>                                 | 200   | <b>Număr de tăvi</b>                                 | 2   |
| <b>Funcții</b>   | Optimizarea automată a calității pentru text/fotografii   | <b>Capacitate tavă superioară (A)</b>                | A4/A4R/A5R 1.000 de coli, A3 1.000 de coli, SRA3/13" x 19" 1.000 de coli  |
| <b>SCANARE</b>   |   | <b>Capacitate tavă inferioară (B)</b>                | 4.000 de coli A4, 2.000 de coli A4R, 1.500 de coli A3, 1.000 de coli SRA3   |
| <b>Rezoluție</b>                                       | 75, 100, 150, 200, 300 (implicit), 600 dpi  | <b>Capacitate de stivuire a materialelor capsate</b> | 200 de seturi sau 3.000 de coli A4  |
| <b>Scanare color</b>                                   | Licență opțională   | <b>Poziție de capsare</b>                            | În colț, Dublă  |
| <b>Destinație</b>                                      | Scanare către e-mail, scanare către DocBox, scanare către FTP, scanare pe USB, scanare în PDF (DocBox), scanare către SMB   | <b>Greutatea admisibilă a hârtiei</b>                | 50 - 300 g/mp   |
| <b>Format fișiere</b>                                  | PDF (o pagină și pagini multiple), TIFF, JPEG / sRGB (scanare color)  | <b>Capacitate de capsare:</b>                        | A4: 100 coli, A3/A4R: 50 coli   |
| <b>Funcții</b>   | Previzualizare miniaturi (DocBox), profiluri de scanare, prezentarea generală a stării, scanare în tonuri de gri<br>Scanare cu imprimări multiple, scanare în timpul încălzirii, scanare în timpul imprimării, scanare subset, scanare color RGB, scanare în fișier pentru formate mixte, interfață cu utilizatorul pentru sarcini multiple, detectarea alimentării duble | <b>Sursă de alimentare</b>                           | 230 V x 10 A  |
| <b>CITITOR DE IMAGINI DUPLEX COLOR</b>                 |   | <b>Dimensiuni</b>                                    | 800 x 792 x 1239 mm   |
| <b>Capacitate</b>                                      | 200 de coli (80 g/mp)   | <b>Greutate</b>                                      | 130 kg  |
| <b>Rezoluție maximă</b>                                | 600 x 600 dpi   | <b>DISPOZITIV DE FINISARE BROȘURI</b>                |   |
| <b>Viteză de scanare maximă (față-verso)</b>           | A4, alb-negru/color, 300 x 300 dpi: până la 139 ipm/136 ipm<br>A4, alb-negru, 600 x 600 dpi: până la 139 ipm<br>A4, color, 600 x 600 dpi: până la 36 ipm  | <b>Informații de bază</b>                            | Aceeași funcționalitate cu dispozitivul de finisare W1, plus capsare pe mijloc și pliere în V<br>O broșură cu până la 100 de pagini (2 - 25 coli)<br>Capacitate de stivuire de până la 5.000 de coli și până la 100 de coli capsate |
| <b>Detectare automată a dimensiunilor originalului</b> | A3, A4, A4R, A5, ASR, formate atipice (l x L): min. 140 mm x 128 mm, max. 432 mm x 305 mm   | <b>Număr de tăvi</b>                                 | 2   |
| <b>Greutate hârtie</b>                                 | O singură față: 38 - 220 g/mp<br>Față-verso: 38 - 220 g/mp  | <b>Capacitate tavă superioară (A)</b>                | 1.000 de coli A4/A4R/A5R, 1.000 de coli A3, 1.000 de coli SRA3/13" x 19"  |
| <b>UNITATE DE INSERARE A DOCUMENTELOR</b>              |   | <b>Capacitate tavă inferioară (B)</b>                | 4.000 de coli A4, 2.000 de coli A4R, 1.500 de coli A3, 1.000 de coli SRA3   |
| <b>Număr de tăvi</b>                                   | 2 tăvi  | <b>Capacitate de stivuire a materialelor capsate</b> | 200 de seturi sau 3.000 de coli A4  |
| <b>Capacitate tavă</b>                                 | 200 de coli/tavă  | <b>Poziție de capsare</b>                            | În colț, Dublă  |
| <b>Greutate hârtie</b>                                 | 52 - 300 g/mp   | <b>Greutatea admisibilă a hârtiei</b>                | 50 - 300 g/mp   |
| <b>Format hârtie</b>                                   | A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19", format atipic (182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm)   | <b>Format hârtie pentru capsare broșuri</b>          | A3, A4R, SRA3, 13" x 19", format atipic 210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm   |
| <b>Sursă de alimentare/Consum de energie</b>           | 230 V, 10 A   | <b>Pliere în V</b>                                   | Până la 5 coli  |
| <b>Dimensiuni</b>                                      | 336 mm (746 mm inclusiv tava) x 793 mm x 1407 mm  | <b>Sursă de alimentare</b>                           | 230 V x 10 A  |
| <b>Greutate</b>  | Aprox. 61 kg  | <b>Dimensiuni</b>                                    | 800 x 792 x 1239 mm   |
| <b>STIVUIITOR DE MARE CAPACITATE</b>                   |   | <b>Greutate</b>                                      | Cca 180 kg  |
| <b>Capacitatea tăvii pentru stivuire</b>               | Tavă pentru stivuire: 6.000 de coli (80 g/mp) în două stive a câte 3.000 de coli  | <b>UNITATE DE TĂIERE BROȘURI</b>                     |   |
| <b>Capacitatea tăvii superioare</b>                    | Tavă superioară: 200 de coli  | <b>Tăierea unei margini</b>                          | Muchie frontală   |
| <b>Greutatea admisibilă a hârtiei</b>                  | 50 - 300 g/mp   | <b>Lățime de tăiere</b>                              | 2 - 28 mm   |
| <b>Formate de hârtie permise</b>                       | Maximul definit pentru motorul principal. Dimensiuni personalizate - de la min. 140 x 182 mm până la 320 x 488 mm, dimensiuni combinate, file separatoare și coli pliate<br>230 V, 10 A (al doilea stivuitor se poate alimenta de la primul stivuitor)  | <b>Grosime de tăiere</b>                             | Până la 50 de coli (include coperta, cu semipliere)   |
| <b>Opționale</b>                                       | Kituri de interfață DFD pentru 860 mm și 1002 mm  | <b>Greutatea admisibilă a hârtiei</b>                | 50 - 300 g/mp   |
| <b>Dimensiuni</b>                                      | 899 x 745 x 1040 mm   | <b>Capacitatea tăvii de ieșire</b>                   | 30 de broșuri   |
| <b>Greutate</b>  | Aprox. 210 kg   | <b>Sursă de alimentare</b>                           | Dispozitiv de finisare broșuri W1   |
| <b>UNITATE DE PLIERE HÂRTIE</b>                        |   | <b>Dimensiuni</b>                                    | 2.095 mm (inclusiv articulație, transportor și tavă de ieșire: 162 mm) x 790 mm x 1.040 mm  |
| <b>Informații de bază</b>                              | Pliere în Z, pliere în C, pliere în zigzag, pliere paralelă dublă   | <b>Greutate</b>                                      | Cca 152 kg  |
| <b>Greutatea admisibilă a hârtiei</b>                  | 50 - 105 g/mp<br>Pliere paralelă dublă: 50 - 90 g/mp  | <b>UNITATE DE TĂIERE A BROȘURILOR CU DOUĂ CUȚITE</b> |   |
|  |   | <b>Informații de bază</b>                            | Tăiere margini sus și jos   |
|  |   | <b>Lățime de tăiere</b>                              | 2 - 15 mm   |
|  |   | <b>Grosime de tăiere</b>                             | Până la 50 de coli (include coperta, cu semipliere)   |
|  |   | <b>Greutatea admisibilă a hârtiei</b>                | 50 - 300 g/mp   |
|  |   | <b>Capacitatea tăvii de ieșire</b>                   | 30 de broșuri   |
|  |   | <b>Sursă de alimentare</b>                           | 230 V x 10 A  |
|  |   | <b>Dimensiuni</b>                                    | 536 x 770 x 1040 mm   |
|  |   | <b>Greutate</b>                                      | Cca 145 kg  |

## UNITATE DE PERFORARE

|   |  |
|---|--|
| Informații de bază                        | Necesită fie dispozitivul de finisare broșuri W1, fie dispozitivul de finisare cu capsare W1                                     |
| Tip de perforare                          | BTI: selectabil cu 2 găuri și 4 găuri (FRN), BU: 4 găuri (suedez)  |
| Greutate admisibilă a hârtiei de perforat | 52 – 300 g/mp  |
| Format admisibil al hârtiei de perforat   | 2 găuri: A3, A4, A4R, format atipic (182 x 182 – 297 x 432,0 mm)<br>4 găuri: A3, A4, format atipic (257 x 182 mm – 297 x 432 mm) |
| Greutate:                                 | Cca 7,7 kg   |

## PERFORATOR PROFESIONAL MULTIFUNCȚIONAL

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Informații de bază            | Perforator extern integrat  |
| Greutate admisibilă a hârtiei | 75 – 300 g/mp (hârtie simplă), 118 – 300 g/mp (hârtie cretată),<br>157 – 300 g/mp (hârtie pliată/simplă și cretată)   |
| Formate de hârtie permise     | Perforare: A4, A4R, SRA4, A3, SRA3<br>Pliere: A4R, A3, SRA3, 13 x 19  |
| 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 pentru foi detașabile cu 4 găuri, perforator pentru foi detașabile cu 2 găuri, foi detașabile cu 4 găuri (suedez), foi detașabile cu 3 găuri, pliere |
| Sursă de alimentare           | 230 V x 2A  |
| Dimensiuni                    | 445 mm x 795 mm x 1040 mm   |
| Greutate                      | Cca 102 kg  |

## ADAPTOR DFD

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Informații de bază            | Permite conectivitatea DFD direct lângă motor                               |
| Greutate admisibilă a hârtiei | La fel ca motorul de imprimare  |
| Formate de hârtie permise     | La fel ca motorul de imprimare  |
| Opționale                     | Kit de interfață DFD pentru 1002 mm. Înălțimea DFD standard este de 860 mm. |
| Sursă de alimentare           | 230 V x 10 A  |
| Dimensiuni                    | 300 mm x 745 mm x 1040 mm   |
| Greutate                      | Cca 60 kg   |

## UNITATE DE CONECTARE DISPOZITIV DE FINISARE

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Informații de bază            | Oferă conectivitate pentru dispozitivul de finisare-W1 și dispozitivul de finisare broșuri-W1 cu echipament de finisare DFD terț. Mereu în combinație cu adaptorul DFD-A1 |
| Greutate admisibilă a hârtiei | La fel ca motorul de imprimare  |
| Formate de hârtie permise     | La fel ca motorul de imprimare  |
| Sursă de alimentare           | Alimentare și control de la adaptorul DFD-A1  |
| Dimensiuni                    | 600 mm x 745 mm x 150 mm  |
| Greutate                      | Cca 30 kg   |
| TAVĂ DE IEȘIRE                |   |
| Informații de bază            | Tavă de bază pentru stivuire cu față în sus/în jos  |
| Format hârtie                 | Toate formatele disponibile pe motorul principal  |
| Greutate hârtie               | 50 - 300 g/mp   |
| Capacitate de ieșire          | 250 de coli la imprimare simplex/100 de coli la imprimare duplex  |
| Dimensiuni                    | 360 mm x 547 mm x 256 mm  |
| Greutate                      | Aprox. 4,2 kg   |

## DISPOZITIV DE FINISARE TERT

|                    |  |
|--------------------|--|
| Informații de bază | varioPRINT 140 poate fi configurat și cu finisare terță parte.<br>Pentru mai multe detalii, vă rugăm să discutați cu reprezentantul Canon. |
|--------------------|--|