

# VarioPrint 6000 TITAN

**PERFORMANȚĂ ȘI  
FIABILITATE FĂRĂ EGAL  
CU IMPRIMANTA DE  
PRODUȚIE PENTRU COLI  
PRE-TĂIATE, NEEGALATĂ  
DE ALT PRODUS.**

Imprimanta cea mai bună de producție monocromă, perfectă, pentru coli pre-tăiate este acum realitate. VarioPrint seria 6000 TITAN promite viteze și durate de funcționare neegale pe piață, calitate revoluționară și sustenabilitate inovatoare.



- Imprimarea monocromă, de top în industrie, care accelerează productivitatea până la 328 ipm
- Durata de funcționare și eficiența neegalată în segment său de piață măresc eficiența
- Registrație aproape perfectă datorită tehnologiei Gemini inovatoare
- Imprimare precisă, similară imprimării offset, oferită de tehnologiile CopyPress și ScreenPoint
- Capacitatea de imprimare pe suporturi ușoare, pentru materiale cu grosime de 45 g/mp
- Gestionarea flexibilă a suporturilor, acceptând dimensiuni de 350 x 500 mm, oferă o soluție pentru cărți la cerere
- Consumul redus de energie, precum și emisii minime de ozon și zgomot
- Confort perfect, datorită funcției de programare cu până la 8 ore în avans și 4 ore de imprimare neîntreruptă
- Performanțele din duranța mare asigură volume de imprimare de până la 10 milioane de imagini pe lună
- Tonerul cu ceară TP și variantele MICR sunt disponibile pentru aplicații specializate

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



**VarioPrint 6000 TITAN este disponibil în variantele TP și MICR:**

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN pentru medii de imprimare de tranzacțional

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN pentru documente financiare de negociere, extrem de sensibile

**Canon**

**TEHNOLOGIE****Tehnologie de imagine**

Tehnologia Océ Gemini pentru imprimare duplex instantanee, tehnologie de înregistrare activă avansată, Paper Logic

**Rezoluție motor imprimare**

LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

**VITEZĂ DE IMPRIMARE****Océ VarioPrint 6330\***

- 328 de imprimări A4 pe minut
- 171 de imprimări A3 pe minut

**Océ VarioPrint 6270**

- 272 de imprimări A4 pe minut
- 146 de imprimări A3 pe minut

**Océ VarioPrint 6220**

- 221 de imprimări A4 pe minut
- 118 de imprimări A3 pe minut

**Océ VarioPrint 6180**

- 182 de imprimări A4 pe minut
- 97 de imprimări A3 pe minut

**LICENȚE TEMPORARE DE VITEZĂ**

Licențele temporare de viteză oferă flexibilitate prin creșterea vitezei pentru o perioadă limitată de timp

**VOLUM LUNAR DE IMPRIMARE MAXIM (A4)****Océ VarioPrint 6330**

1.000.000 - 10.000.000 (imagini A4)

**Océ VarioPrint 6270**

750.000 - 8.000.000 (imagini A4)

**Océ VarioPrint 6220**

500.000 - 5.000.000 (imagini A4)

**Océ VarioPrint 6180**

300.000 - 2.500.000 (imagini A4)

**GENERALITĂȚI****Operare de către utilizator**

Ecran tactil și intuitiv de înaltă rezoluție, de 15 inch

**Dimensiuni motor principal (lxAxH)**

1439 x 1070 x 1225 mm

**Greutate corp principal**

779 kg

**MEDIU****Nivel de intensitate acustică în modul Standby**

69 db

**Modul de imprimare**

84 db

**Consum de energie**

Standby: 0,9 KW

Modul de imprimare: Océ VarioPrint 6330 4,9 KW  
Océ VarioPrint 6270 4,4 KW  
Océ VarioPrint 6220 4,3 KW  
Océ VarioPrint 6180 4,0 KW

**PRINTGUARD****Informații de bază**

Modul post-fixare pentru VarioPrint seria 6000 MICR TITAN și opțional pentru VarioPrint 6000 TP TITAN

**Dimensiuni (lxAxH)**

750 x 850 x 1200 mm

**Greutate**

178 kg

**GESTIONAREA HÂRTIEI****Alimentare cu hârtie standard**

Modul pentru hârtie cu 4 tăvi (2 x 1700 de coli + 2 x 600 de coli)

**Opțiuni**

Al doilea și al treilea modul pentru hârtie

**Capacitate maximă hârtie**

24.000 de coli A4 de la 4 tăvi de hârtie standard și 8 tăvi opționale (suport de 80 g/mp)  
Tavă de hârtie dublă opțională pentru mărirea capacității de alimentare cu hârtie A4

**Greutate hârtie**

45 - 50 g/mp modulul opțional ultra- ușor pentru suporturi media  
50 - 300 g/mp pentru medii recomandate de Canon  
60 - 200 g/mp pentru alte suporturi media

Suporturi cretate: 120 - 200 g/mp: standard,  
80 - 120 g/mp/200 - 250 g/mp: numai pentru suporturi media aprobate

**Format hârtie**

203 x 203 mm - 350 x 500 mm;  
Statement (178 x 252 mm)

**MODUL STANDARD PENTRU HÂRTIE****Tăvi de hârtie**

2 x 600 de coli, 2 x 1700 de coli (80 g/mp)

**Capacitate standard hârtie**

4.600 de coli

**Format hârtie**

203 x 203 mm - 488 x 320 mm;  
178 x 252 mm\*\*

**Dimensiuni (lxAxH)**

940 x 716 x 1150 mm

**Greutate**

180 kg

**MODUL OPȚIONAL PENTRU HÂRTIE****Descriere**

Lângă modulul standard pentru hârtie, mai pot fi incluse două module pentru hârtie suplimentare

**Tăvi de hârtie**

2 x 600 de coli, 2 x 1700 de coli (80 g/mp) per modul pentru hârtie

**Capacitate maximă hârtie**

16.000 de coli (suma dintre 2 module pentru hârtie cu tavă dublă de hârtie)

**Format hârtie**

203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)\*\*

**Dimensiuni (lxAxH)**

940 x 716 x 1150 mm

**Greutate**

180 kg

**MODUL FLEXIBIL PENTRU HÂRTIE****Descriere**

Modulul flexibil de alimentare cu hârtie poate gestiona și dimensiuni de hârtie de 350 x 500. Poate fi utilizat ca modul standard pentru hârtie (ca prim modul după motor)

**Tăvi de hârtie**

2 x 600 de coli, 2 x 1650 de coli (80 g/mp) per modul pentru hârtie

**Format hârtie**

2 tăvi superioare: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)  
2 tăvi pentru vrac: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)

**Dimensiune maximă hârtie**

350 x 500 mm SEF numai în tăvi flex-xl (tăvi pentru cantități vrac)

**Dimensiune minimă hârtie**

tăvi normale: la fel ca modulul standard pentru hârtie; tăvi flex-xl 208 x 203 mm

**Dimensiuni (lxAxH)**

940 x 716 x 1150 mm

**Greutate**

180 kg

**MODUL CU INTERFAȚĂ DE ALIMENTARE****Dimensiuni (lxAxH)**

470 x 1020 x 1150 mm

**Greutate**

100 kg

**STIVUITOR DE MARE CAPACITATE****Descriere**

Se pot include trei stivuitoare de mare capacitate

**Stive**

2 x 3.000 de coli (80 g/mp) per stivuitor

**Format hârtie**

203 x 203 mm - 350 x 500 mm;  
opțional 178 x (203 - 320 mm)

**Capacitate maximă hârtie**

18.000 coli (3 stivuitoare)

**Dimensiuni (lxAxH)**

1150 x 736 x 1150 mm;  
1150 x 736 x 1928 mm (inclusiv dispozitiv de finisare seturi)

**Greutate**

160 kg (290 kg inclusiv dispozitiv de finisare seturi)

**Caracteristici**

Imprimare cu marcate marginale, finisare DFD pentru finisare terță

**FINISARE OPȚIONALĂ****Descriere**

Dispozitiv opțional de finisare cu capsare și stivuire în combinație cu stivuitorul de mare capacitate

**Capacitate de producție**

4.000 de coli (80 g/mp, A4)

**Capacitate de capsare**

100 de coli (80 g/mp)

**Format hârtie**

208 x 275 mm - 220 x 306 mm

**Capsare**

Capsare pe colț, capsare față-verso

**Poziții de capsare**

Portrait (Portret), Landscape (Peisaj), Book (Carte)

**Caracteristici**

Opțional: cartuș de capsare și capsare pentru 50 de coli (speciale pentru documente subțiri)

**CONTROLER****Descriere**

Controler PRISMAsync; tip: T43 iBase  
10/100/1000 MB, 2 porturi de rețea Ethernet 1 GB  
APPE (motor de imprimare Adobe® PDF)  
• Adobe® PostScript® 3TM/ streaming PostScript®  
• PPML/GA nivelul 1  
• PPML versiunile 1.5, 2.1 și 2.2  
PDF 1.7  
PCL 6  
IPDS (opțional)

**Protocoloale**

TCP/IP (LPR/LPD, mufă), SMB, IP statică/automată (prin DHCP)  
SNMP v1-v3 (MIB imprimantă, MIB privat, MIB monitorizare joburi), IPP

**FLUX DE LUCRU**

Detectare automată a limbajului pentru PostScript, PDF și PCL 6  
Comutare instantanee între PCL6, PDF și Postscript3  
Comportament de lucru fluent pentru toate PDL-urile  
Software Xerox DigiPath®/FreeFlow și suport pentru ticket de lucru pentru software-ul Océ DPlink

**Imprimare de pe USB**

PDF, PS, PCL, XPS prin conexiune USB pe panoul de operare  
Asistență pentru conectivitatea Kodak SmartBoard® pentru Océ KDKlink

**SOFTWARE OCÉ PRISMA®**

Océ PRISMAprepare  
Océ PRISMAasatellite  
Océ PRISMAspool  
Océ Dpconvert  
Océ Vpconvert  
PRISMAdirect  
Control de la distanță pentru PRISMAsync  
Océ PRISMAproduction

**KIT PENTRU SUPORTURI MEDIA CU GREUTATE REDUSĂ****Descriere**

Kitul de instalare specială pentru ca motorul să accepte utilizarea suporturilor de >44 g/mp, necesită aer sub presiune, recomandat în cazul specializării în suporturi cu greutate redusă

**Format hârtie**

203 x 203 mm - 350 x 500 mm, toate dimensiunile acceptate de modulele de alimentare cu hârtie

**Greutăți hârtie**

Hârtie simplă >44 g/mp, direcția granulației în direcția de transport

**BOOKLET MAKER (Dispozitiv realizare broșuri) (BLM200)****Capacitate de capsare pe banda transportatoare**

2-25 coli (suport de 80 g/mp)  
În funcție de grosimea broșurii: până la 100 de broșuri; opțional este disponibil PowerStacker  
Banda transportoare acceptă stivuire nelimitată, livrând broșurile într-o tavă de captare externă

**Greutate hârtie pagini broșură**

60 - 300 g/mp

**Copertă broșură**

Până la 300 g/mp

**Format hârtie minim**

203 mm x 248 mm

**Format hârtie maxim**

320 mm x 470 mm

**Dimensiuni (lxAxH)**

1540 x 680 x 1135 mm

**Greutate unitate**

150 kg

**Cerințe de alimentare**

240 V; 7 A

**Caracteristici**

Capsare pe mijloc utilizând cartușe de capsare, Îndoire pe jumătate (1 coală)

**Opțiuni**

Modul de tăiere frontală; modul SquareFold; Dispozitiv de rotire pentru maximizarea productivității producției de broșuri A5; PowerStacker pentru până la 400 de broșuri

**BOOKLET MAKER (Dispozitiv realizare broșuri) (BLM550+)****Capacitate de capsare pe mijloc**

2-52 coli (suport de 80 g/mp); 2-56 coli, suport de 70 g/mp.

**Capacitate de tipărire pe banda transportatoare**

În funcție de grosimea broșurii: până la 35 de broșuri; opțional, este disponibil Book Stacker.  
Banda transportoare acceptă stivuire nelimitată, livrând broșurile într-o tavă de captare externă.

**Greutate hârtie pagini broșură**

70 - 300 g/mp

**Copertă broșură**

Până la 300 g/mp

**Format hârtie minim**

203 mm x 203 mm

**Format hârtie maxim**

350 mm x 503 mm

**Dimensiuni (lxAxH),**

2755 x 1870 x 1330 mm

**Greutate unitate**

532 kg

**Cerințe de alimentare**

240 V; 4 A

**Oferă capsare pe mijloc**

Până la 6 capsare pe broșură, îndoire pe jumătate (1 coală); Tăiere frontală; formare cotor pătrat; dispozitiv de rotire pentru maximizarea productivității de broșuri A5

**Stivuire de cărți opțional pentru mediile de producție**

Capacitate de stivuire de 1040 mm, ceea ce înseamnă aproximativ:  
- 450 de broșuri cu 10 coli/40 de pagini (cotor de 2 mm)  
- 180 de broșuri cu 25 coli/100 de pagini (cotor de 5 mm)  
- 90 de broșuri cu 50 coli/200 de pagini (cotor de 10 mm)

**DISPOZITIV DE LEGARE CU BANDĂ ÎN LINIE (DFS 30)****Capacitate de legare**

Până la 120 de coli (suporturi de 80 g/mp)

**Dimensiuni (lxAxH)**

869 x 708 x 1116 mm

**Greutate unitate**

160 kg

**Cerințe privind alimentarea**

220 V - 240 V c.a.

**UNITATE CU CAMERĂ INTEGRATĂ**

Inspecție prin camera

**FINISARE TERȚĂ**

Datorită interfeței deschise DFD, VarioPrint seria 6000 TITAN este flexibilă privind finisarea realizată de părți terțe.

Iată câteva exemple de finisare terță

BGB 3202 Perfect Binder

GBC PowerPunch

\* nu este disponibil în versiunea MICR

\*\* cu suport opțional pentru inserții la cerere

Canon vă recomandă să utilizați suporturi Canon pentru rezultate optime.

Verificați lista de compatibilități cu suporturile (hârtie) pentru a vedea tipurile de hârtie/suporturi recomandate.

Unele imagini sunt simulate pentru reproducere mai clară.

Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon.

™ și ®: Toate denumirile de companii și/sau produse sunt mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate ale producătorilor respectivi pe piețele și/sau în țările acestora