

Seria varioPRINT 6000 TITAN

ULTRAFIABILĂ, EFICIENTĂ ENERGETIC ȘI SUPERPRODUCTIVĂ - CEA MAI BUNĂ PRESĂ DE PRODUCȚIE CU COLI PRETĂIATE



Productivitate și fiabilitate excepționale

Preluați mai multe comenzi și predați-le mai rapid datorită vitezei, fiabilității și ușurinței de utilizare extraordinare ale seriei varioPRINT 6000 TITAN.

Calitate remarcabilă a aplicațiilor

Seria varioPRINT 6000 TITAN produce în mod consistent imprimări care rivalizează cu cele de calitate offset pentru o gamă largă de surse media. Impresionați-vă clienții cu o **registrație** aproape perfectă la un **nivel de negru de calitate offset** și cu o producție **precisă, plată** și corectă din prima încercare pentru o finisare ușoară și rapidă.

Impactul asupra mediului

Practic fără ozon, fără toner rezidual și cu un **consum redus de energie** pentru fiecare imprimare. Seria varioPRINT 6000 TITAN este concepută să depășească limitele în materie de protecție a mediului. Este proiectată să reziste și componentele pot fi reutilizate. Și, pe lângă **emisiile mai mici și nivelurile mai reduse de căldură și zgomot**, imprimantele varioPRINT 6000 consumă, de asemenea, mai puțină energie în timp ce imprimă milioane de materiale.

Canon

Seria varioPRINT 6000 TITAN



Seria varioPRINT 6000 TITAN ajută clienții din medii de producție cu volum ridicat să își maximizeze producția de documente de înaltă calitate cu atenție minimă din partea operatorilor. Această imprimantă de producție creează imprimări de calitate offset și pagini plate aproape perfecte, datorită tehnologiei Gemini. Este proiectată să dureze, iar emisiile, căldura, zgomotul și reziduurile sunt limitate pentru a reduce impactul asupra mediului și pentru a încuraja un mediu de lucru plăcut.



Seria varioPRINT 6000 TITAN

Pentru furnizorii de servicii de imprimare comerciale, departamentele de imprimare internă mai mari ale companiilor și tipografiile de carte/producătorii la cerere, seria polivalentă standard varioPRINT 6000 TITAN oferă adevărata flexibilitate și fiabilitate de care are nevoie acest segment de piață.



Seria varioPRINT 6000 TPxp

Pentru medii de imprimare tranzacțională care necesită echipament de finisaj intermediar pentru utilizare intensă, seria varioPRINT 6000 TPxp (imprimare tranzacțională cu performanță suplimentară), cu un toner cu ceară și un dispozitiv de protecție a imprimării robuste, generează rezultate care sunt pregătite imediat pentru finisare.



Seria varioPRINT 6000 MICR

Departamentele de imprimare ale instituțiilor financiare, cum ar fi băncile și companiile de asigurări, trebuie să se bazeze pe documente imprimate care sunt sigure și pot fi citite cu precizie de dispozitive de scanare de mare viteză. Seria varioPRINT 6000 MICR (Magnetic Ink Character Recognition - Recunoașterea caracterelor scrise cu cerneală magnetică) cu un toner special MICR este imprimanta de mare viteză ideală pentru producerea unor documente precise și sensibile din punctul de vedere al securității, precum cecuri, borderouri de depunere și alte documente financiare. Datorită faptului că aceste caractere magnetice sunt dificil de modificat sau copiat, imprimarea MICR contribuie la prevenția fraudei și a contrafacerii în industria bancară.

Seria varioPRINT 6000 TITAN este disponibilă în următoarele versiuni:

- Seria varioPRINT 6000 TITAN
- Seria varioPRINT 6000 TPxp
- Seria varioPRINT 6000 MICR

Seria varioPRINT 6000 TITAN include următoarele modele individuale:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- Seria varioPRINT 6180 MICR
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- Seria varioPRINT 6220 MICR
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- Seria varioPRINT 6270 MICR
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria varioPRINT 6000 TITAN

TEHNOLOGIE		Greutate	180 kg
Tehnologie de imagine	Tehnologii CopyPress și ScreenPoint	MODUL FLEXIBIL PENTRU HÂRTIE	
Rezoluție motor imprimare	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi și până la 237 de tonuri de gri	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)
Toleranța registrației Față-verso	<+/- 0,3 mm	Tăvi de hârtie	2 x 600 de coli, 2 x 1650 de coli (80 g/mp) pentru fiecare modul pentru hârtie
VITEZĂ DE IMPRIMARE varioPRINT 6330*	• 328 de imprimări A4 pe minut • 171 de imprimări A3 pe minut	Formatul hârtiei	2 tăvi superioare: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm) 2 tăvi pentru volume mari: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
varioPRINT 6270	• 272 de imprimări A4 pe minut • 146 de imprimări A3 pe minut	Dimensiune maximă hârtie	350 x 500 mm SEF numai în tăvile flex-xl (tăvi pentru volume mari)
varioPRINT 6220	• 221 de imprimări A4 pe minut • 118 imprimări A3 pe minut	Dimensiune minimă hârtie	tăvi normale: la fel ca modulul standard pentru hârtie; tăvi flex-xl 208 x 203 mm
varioPRINT 6180	• 182 de imprimări A4 pe minut • 97 de imprimări A3 pe minut	Dimensiuni (l x A x H)	940 x 716 x 1150 mm
LICENȚE TEMPORARE DE VITEZĂ	Licențele temporare de viteză oferă flexibilitate prin creșterea vitezei pentru o perioadă limitată de timp	Greutate	180 kg
VOLUM LUNAR MAXIM DE IMPRIMARE (A4)		MODUL CU INTERFAȚĂ DE INTRARE	
varioPRINT 6330	1.000.000 - 10.000.000 (imagini A4)	Dimensiuni (l x A x H)	470 x 1020 x 1150 mm
varioPRINT 6270	750.000 - 8.000.000 (imagini A4)	Greutate	100 kg
varioPRINT 6220	500.000 - 5.000.000 (imagini A4)	STIVUITOR DE MARE CAPACITATE	
varioPRINT 6180	300.000 - 2.500.000 (imagini A4)	Descriere	Se pot include trei stivuitoare de mare capacitate
GENERALITĂȚI		Stive	2 x 3.000 de coli (80 g/mp) per stivuitor
Operare de către utilizator	Afișaj HD tactil capacitiv de 21,5"	Formatul hârtiei	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; opțional 178 x (203 - 320 mm)
Dimensiuni motor principal (l x A x H)	1439 x 1070 x 1225 mm	Capacitate maximă de alimentare cu hârtie	18.000 de coli (3 stivuitoare)
Greutate motor principal	779 kg	Dimensiuni (l x A x H)	1150 x 736 x 1150 mm; 1150 x 736 x 1928 mm (inclusiv dispozitiv de finisare seturi)
MEDIU		Greutate	160 kg (290 kg inclusiv dispozitiv de finisare seturi)
Consum de energie	Standby: 0,9 KW Modul de imprimare: varioPRINT 6330 4,9 KW varioPRINT 6270 4,4 KW varioPRINT 6220 4,3 KW varioPRINT 6180 4,0 KW	Funcții	Imprimare cu tabulatori, interfață DFD pentru finisare terță
DISPOZITIV DE PROTECȚIE A IMPRIMĂRII		DISPOZITIV OPȚIONAL DE FINISARE A SETURILOR	
Informații de bază	Modul post-fixare pentru seria varioPRINT 6000 MICR și opțional pentru seria varioPRINT 6000 TPxp	Descriere	Dispozitiv opțional de finisare cu capsare și stivuire în combinație cu stivuitor de mare capacitate
Dimensiuni	Lățime 750 mm Adâncime 850 mm Înălțime 1200 mm	Capacitate de producție	4.000 de coli (80 g/mp, A4)
Greutate	178 kg	Capacitate de capsare	100 de coli (80 g/mp)
GESTIONAREA HÂRTIEI		Formatul hârtiei	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
Alimentare cu hârtie standard	Modul pentru hârtie cu 4 tăvi (2 x 1700 de coli + 2 x 600 de coli)	Capsare	Capsare pe colț, capsare față-verso
Opțiuni	Ai doilea și al treilea modul pentru hârtie	Poziții de capsare	Portret, Peisaj, Carte
Capacitate maximă de alimentare cu hârtie	24.000 de coli A4 din 4 tăvi de hârtie standard și 8 tăvi de hârtie opționale (hârtie de 80 g/mp) Tavă de hârtie dublă opțională pentru mărirea capacității de alimentare cu hârtie în format A4	Funcții	Opțional: cartus de capse și capse pentru 50 de coli (adecvate în special pentru documente subțiri)
Greutate hârtie	45 - 50 g/mp cu modulul opțional pentru suporturi cu greutate redusă 50 - 300 g/mp pentru suporturi recomandate Canon 60 - 200 g/mp pentru alte suporturi	CONTROLER	
Formatul hârtiei	Suporturi cretate: 120 - 200 g/mp: standard, 80 - 120 / 200 - 250 g/mp: suporturi aprobate 203 x 203 mm - 350 x 500 mm; Statement (178 x 252 mm)	Descriere	Controler PRISMASync; tip: T53
MODUL STANDARD PENTRU HÂRTIE		Interfață	10/100/1000 MB, 2 porturi de rețea Ethernet de 1 GB
Tăvi de hârtie	2 x 600 de coli, 2 x 1700 de coli (80 g/mp)	Limbaj de descriere a paginii	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM/streaming PostScript® PPML/GA nivelul 1 PPML versiunile 1.5, 2.1 și 2.2 PDF 1.7 PCL 6 Compatibilitate cu Xerox® PPP IPDS (opțional)
Capacitate standard de alimentare cu hârtie	4.600 de coli	Protocoloale	TCP/IP (LPR/LPD, mufă), SMB IP static/automat (prin DHCP) SNMP v1-v3 (MIB imprimantă, MIB privat, MIB monitorizare lucrări), IPP
Formatul hârtiei	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; 178 x 252 mm**	Procesor	3,0 GHz
Dimensiuni (l x A x H)	940 x 716 x 1150 mm	Memorie	DDR 4 de 8 GB, 2400 MHz
Greutate	180 kg	Hard disk	1x500 GB 2,5" și 1x1000 GB 3,5"
MODUL OPȚIONAL PENTRU HÂRTIE		Conectivitate la rețea	10/100/1000 MB, 2 porturi de rețea Ethernet 1GB
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) pentru fiecare modul pentru hârtie		
Capacitate maximă de alimentare cu hârtie	16.000 de coli (suma pentru 2 module pentru hârtie cu tavă dublă de hârtie)		
Formatul hârtiei	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)**		
Dimensiuni (l x A x H)	940 x 716 x 1150 mm		

SPECIFICAȚII TEHNICE

Seria varioPRINT 6000 TITAN

KIT PENTRU SUPORTURI CU GREUTATE REDUSĂ

Descriere

Kit de instalare specială pentru ca motorul să accepte utilizarea suporturilor >44 g/mp, necesitând aer comprimat, recomandat pentru produsele specializate ce folosesc suporturi cu greutate redusă

Formatul hârtiei

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

DISPOZITIV DE REALIZARE BROȘURI (BLM200)

Capacitate de capsare

2-25 de coli (suporturi de 80 g/mp)

Capacitate de ieșire pe banda transportoare

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 ieșire externă

Greutate hârtie pagini broșură

60 - 300 g/mp

Copertă broșură

Până la 300 g/mp

Dimensiune minimă hârtie

203 mm x 248 mm

Dimensiune maximă hârtie

320 mm x 470 mm

Dimensiuni (l x A x H)

1540 x 680 x 1135 mm

Greutate unitate

150 kg

Cerințe de alimentare

240 V; 7 A

Funcții

Capsare pe mijloc utilizând cartușe de capse, 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

DISPOZITIV DE REALIZARE BROȘURI (BLM550+)

Capacitate de capsare pe mijloc

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

Capacitate de ieșire pe banda transportoare

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

Greutate hârtie pagini broșură

70 - 300 g/mp

Copertă broșură

Până la 300 g/mp

Dimensiune minimă hârtie

203 mm x 203 mm

Dimensiune maximă hârtie

350 mm x 503 mm

Dimensiuni (l x A x H)

2755 x 1870 x 1330 mm

Greutate unitate

532 kg

Cerințe de alimentare

240 V; 4 A

Oferă capsare pe mijloc

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

Stivuitor de cărți opțional pentru medile 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 de coli/100 de pagini (cotor de 5 mm)
- 90 de broșuri cu 50 de coli/200 de pagini (cotor de 10 mm)

UNITATE DE MONTARE CU CAMERĂ INTEGRATĂ

Unitate de montare pentru un sistem de inspecție cu cameră terță parte.

FINISARE TERȚĂ

Datorită interfeței deschise DFD, seria varioPRINT 6000 TITAN este flexibilă privind finisarea terță parte.

* Modelul MICR nu acceptă 328 ipm

** cu suport opțional pentru formate Statement

Canon vă recomandă să utilizați suporturi de imprimare Canon pentru rezultate optime.

Verificați lista de compatibilitate a suporturilor (hârtiei) pentru a vedea ce tipuri de hârtie/suporturi sunt recomandate.

Unele imagini sunt simulate pentru reproducere mai clară.

Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon.

Specificațiile finale pot fi modificate fără notificare prealabilă. ™ și ®: toate numele de companii și/sau produse sunt mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate ale producătorilor respectivi pe piețele și/sau în țările acestora

Notă de subsol:

¹ Dispozitivele vP6000 TITAN MICR au un timp de execuție de 6 săptămâni

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2024