

# Serija varioPRINT 6000 TITAN

**IZUZETNO POUZDANA,  
ENERGETSKI EFIKASNA I VEOMA  
PRODUKTIVNA - NEPRIKOSNOVENA  
PROIZVODNA ŠTAMPARSKA PRESA  
KOJA KORISTI MEDIJE IZ TABAKA**



## Izuzetna produktivnost i pouzdanost

Preuzimajte više zadataka i brže ih završavajte zahvaljujući **izvanrednoj  
brzini, pouzdanosti i jednostavnosti  
upotrebe** serije varioPRINT 6000 TITAN.

## Izvanredan kvalitet materijala

Serija varioPRINT 6000 TITAN postojano pruža otiske koji po kvalitetu mogu da se mere sa ofsetnom štampom, na širokom opsegu medija. Impresionirajte klijente skoro savršenom **registracijom** sa **ofsetnim nivoom crne i urednim, ravnim** i iz prve ispravnim otiscima radi jednostavne i brze završne obrade.

## Uticaj na životnu sredinu

Gotovo bez ozona, bez otpadnog tonera i **sa manjom potrošnjom energije** za svaki otisak. Serija varioPRINT 6000 TITAN osmišljena je tako da pomera granice, uz brigu o životnoj sredini. Napravljena je tako da traje, a komponente mogu ponovo da se koriste. Pored **manje emisije, manje toplove i buke**, štampači varioPRINT 6000 takođe troše manje energije uz štampanje miliona otisaka.

**Canon**

# Serija varioPRINT 6000 TITAN



**Serija varioPRINT 6000 TITAN pomaže klijentima u okruženjima za proizvodnju velikog obima da maksimalno povećaju proizvodnju dokumenata visokog kvaliteta uz najmanju moguću uključenost operatera.** Ovaj proizvodni štampač pouzdano kreira otiske poput offsetnih i skoro savršene ravne otiske zahvaljujući tehnologiji Gemini. Napravljen je da traje, a emisije, toplota, buka i otpad su ograničeni radi maksimalnog smanjenja uticaja na životnu sredinu i pružanja podrške prijatnom radnom okruženju.



## varioPRINT 6000 TITAN

Za komercijalne štamparije, veće kompanijske interne operacije štampanja i štamparije knjiga / proizvođače na zahtev, standardna svestrana serija varioPRINT 6000 TITAN pruža pravu fleksibilnost i pouzdanost za ovaj segment tržišta.



## varioPRINT 6000 TITAN TPxp

Za okruženja za transakcionu štampu koja zahtevaju modularnu opremu za završnu obradu za teške uslove rada, serija varioPRINT 6000 TPxp (transakcionalno štampanje uz dodatne performanse), sa robustnim tonerom sa voskom i funkcijom Print Guard, daje otiske koji su trenutno spremni za završnu obradu.



## varioPRINT 6000 TITAN MICR

Finansijske štamparske operacije poput banaka i osiguravajućih kompanija moraju da se oslanjaju na bezbedne štampane dokumente i mogu precizno da se čitaju pomoću uređaja za brzo skeniranje. Serija varioPRINT 6000 MICR (prepoznavanje znakova sa magnetnim mastilom) sa specijalnim MICR tonerom predstavlja idealan štampač velike brzine za štampanje preciznih i bezbednosno osetljivih dokumenata poput čekova, potvrda o depozitu i drugih finansijskih dokumenata. Pošto je magnetne znakove teško izmeniti ili reprodukovati, MICR štampanje pomaže u sprečavanju prevara i falsifikovanja u bankarskom sektoru.

Serija varioPRINT 6000 TITAN dostupna je u sledećim verzijama:

- Serija varioPRINT 6000 TITAN
- Serija varioPRINT 6000 TPxp TITAN
- Serija varioPRINT 6000 MICR TITAN

Serija varioPRINT 6000 TITAN sastoji se od sledećih modela:

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

<b>TEHNOLOGIJA</b>			
Tehnologija za obradu slike	Tehnologije CopyPress i ScreenPoint	Veličina papira	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)**
Rezolucija mašine	LED, 600 x 1.200 tpi, 85 / 106 / 125 / 141 / 180 lpi	Dimenzije (Š x D x V)	940 x 716 x 1150 mm
Tolerancija za registraciju	i do 237 nijansi sive	Težina	180 kg
Od prednjeg do zadnjeg plana	<+- 0,3 mm		
<b>BRZINA ŠTAMPE</b>			
varioPRINT 6330*	• 328 A4 otiska u minutu	FLEKSIBILNI MODUL ZA PAPIR	Fleksibilni ulazni modul za papir koji može da primi i medije formata 350 x 500. Može da se koristi kao standardni modul za papir (kao prvi modul nakon mašine)
varioPRINT 6270	• 171 A3 otisak u minutu	Opis	2 x 600 listova, 2 x 1.650 listova (80 g/m <sup>2</sup> ) po modulu za papir
varioPRINT 6220	• 272 A4 otiska u minutu	Ležišta za papir	2 gornja ležišta: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)
varioPRINT 6180	• 146 A3 otiska u minutu	Veličina papira	2 grupna ležišta: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
	• 221 A4 otisak u minutu	Maks. veličina papira	350 x 500 mm SEF samo u fleksibilnim XL ležištima (grupna ležišta)
	• 118 A3 otiska u minutu	Min. veličina papira	normalna ležišta: isto kao za standardni modul za papir; fleksibilna XL ležišta 208 x 203 mm
	• 182 A4 otiska u minutu	Dimenzije (Š x D x V)	940 x 716 x 1150 mm
	• 97 A3 otiska u minutu	Težina	180 kg
<b>PRIVREMENE LICENCE ZA BRZINU</b>	Privremene licence za brzinu pružaju fleksibilnost putem povećanja brzine tokom ograničenog perioda		
<b>MAKSIMALNI MESEČNI OBIM ŠTAMPE (A4)</b>			
varioPRINT 6330	1.000.000-10.000.000 (A4 slike)	MODUL ZA ULAZNI INTERFEJS	470 x 1020 x 1.150 mm
varioPRINT 6270	750.000-8.000.000 (A4 slike)	Dimenzije (Š x D x V)	100 kg
varioPRINT 6220	500.000-5.000.000 (A4 slike)	Težina	
varioPRINT 6180	300.000-2.500.000 (A4 slike)	SLAGAČ VELIKOG KAPACITETA	
<b>OPŠTE INFORMACIJE</b>		Opis	Moguće je dodati tri slagača velikog kapaciteta
Rukovanje	Intuitivni ekran visoke rezolucije u boji od 15 inča osetljiv na dodir	Slaganje	2 x 3.000 listova (80 g/m <sup>2</sup> ) po slagaču
Dimenzije glavne mašine (Š x D x V)	1.439 x 1.070 x 1.225 mm	Veličina papira	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; opcionalno 178 x (203-320 mm)
Težina glavne mašine	779 kg	Maksimalni kapacitet papira	18.000 listova (3 slagača)
<b>ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE</b>		Dimenzije (Š x D x V)	1.150 x 736 x 1.150 mm; 1.150 x 736 x 1.928 mm (uključujući jedinicu za završnu obradu kompletu)
Potrošnja energije	Stanje pripravnosti: 0,9 kW Režim štampanja: varioPRINT 6330 4,9 kW varioPRINT 6270 4,4 kW varioPRINT 6220 4,3 kW varioPRINT 6180 4 kW	Težina	160 kg (290 kg sa jedinicom za završnu obradu kompletu)
		Karakteristike	Štampanje umetaka, DFD interfejs za nezavisne alatke za završnu obradu
<b>ŠTITNIK ZA ŠTAMPU</b>			
Osnovne informacije	Jedinica za naknadno spajanje za seriju varioPRINT 6000 MICR TITAN i opcija za varioPRINT 6000 TPxp TITAN	OPCIONI FIKSNI FINIŠER	Opciona jedinica za heftanje i slaganje u kombinaciji sa slagačem velikog kapaciteta
Dimenzije	Širina 750 mm Dubina 850 mm Visina 1.200 mm	Opis	4.000 listova (80 g/m <sup>2</sup> , A4)
Težina	178 kg	Izlazni kapacitet	100 listova (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>MANIPULISANJE PAPIROM</b>		Kapacitet heftanja	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
Ulaži papir (standardni)	Modul za papir sa 4 ležišta (2 x 1.700 listova + 2 x 600 listova)	Veličina papira	Heftanje u ugлу, dvostrano heftanje
Opcije	Drugi i treći modul za papir	Heftanje	Uspravno, položeno, korce
Maksimalni kapacitet papira	24.000 A4 listova iz 4 standardna i 8 opcionalnih ležišta za papir (mediji težine 80 g/m <sup>2</sup> )	Položaji za heftanje	Opciono: kartridž za heftanje i heftalice za 50 listova (namenski za tanke dokumente)
Težina papira	Opciono dvostruko ležište za papir za povećavanje ulaznog kapaciteta za A4	Karakteristike	
	45-50 g/m <sup>2</sup> uz opcionalni modul za laku mediju 50-300 g/m <sup>2</sup> za preporučene Canon medije 60-200 g/m <sup>2</sup> za druge medije	KONTROLER	
	Premazani mediji: 120-200 g/m <sup>2</sup> : standardno, 80-120 g/m <sup>2</sup> / 200-250 g/m <sup>2</sup> : odobreni mediji	Opis	Komander PRISMAsync; tip: T53
Veličina papira	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; Statement (178 x 252 mm)	Interfejs	10/100/1000 MB, 2 x 1 GB Ethernet port
		Jezici za opisivanje strana	APPE (Adobe® PDF Print Engine)
<b>STANDARDNI MODUL ZA PAPIR</b>			Adobe® PostScript® 3TM / strimovani PostScript®
Ležišta za papir	2 x 600 listova, 2 x 1.700 listova (80 g/m <sup>2</sup> )	Procesor	PPML/GA nivo 1
Standardni kapacitet papira	4.600 listova		PPML verzije 1.5, 2.1 i 2.2
Veličina papira	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; 178 x 252 mm**		PDF 1.7
Dimenzije (Š x D x V)	940 x 716 x 1150 mm		PCL 6
Težina	180 kg		Podrška za Xerox® PPP
<b>OPCIONI MODUL ZA PAPIR</b>			IPDS (opcije)
Opcije	Pored standardnog modula za papir moguće je dodati još dva modula za papir	Memorija	TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB statička/automatska IP adresa (preko DHCP servera)
Ležišta za papir	2 x 600 listova, 2 x 1.700 listova (80 g/m <sup>2</sup> ) po modulu za papir	Čvrsti disk	SNMP v1-v3 (MIB štampača, privatni MIB, MIB za nadgledanje poslova), IPP
Maksimalni kapacitet papira	16.000 listova (zajedno za 2 modula za papir uz dvostruko ležište)	Mrežno povezivanje	3 GHz
			8 GB DDR 4 2.400 MHz
			1 x 500 GB 2,5" i 1 x 1.000 GB 3,5"
			10/100/1000 MB, 2 x 1 GB Ethernet port

KOMPLET ZA LAGANE MEDIJE			
<b>Opis</b>	Specijalni komplet koji pruža podršku za korišćenje medija >44 g/m <sup>2</sup> , zahteva vazduh pod pritiskom, preporučuje se za specijalizovane načine primene sa laganim medijima	<b>Dimenzije (Š x D x V)</b>	2.755 x 1.870 x 1.330 mm
<b>Veličina papira</b>	203 x 203 mm - 350 x 500 mm, svi formati koje podržavaju ulazni moduli za papir	<b>Težina uređaja</b>	532 kg
<b>Težine papira</b>	>44 g/m <sup>2</sup> za obični papir, vlakna usmerena u pravcu uvlačenja	<b>Zahtevi napajanja</b>	240 V; 4 A
<b>DODATAK ZA PRAVLJENJE BROŠURA (BLM200)</b>		<b>Omogućava sedlasto povezivanje</b>	Do 6 šavova po brošuri, polusavijanje (1 list); Opsecanje spreda; Pravljene kvadratnog hrbata; Uredaj za okretanje za maksimalno produktivnu proizvodnju A5 brošura
<b>Kapacitet heftanja</b>			kapacitet slaganja 1040 mm, što znači približno: - 450 brošura od 10 listova/40 stranica (hrbat od 2 mm) - 180 brošura od 25 listova/100 stranica (hrbat od 5 mm) - 90 brošura od 50 listova/200 stranica (hrbat od 10 mm)
<b>Izlazni kapacitet na pokretnoj traci</b>			
<b>Težina papira; stranice brošure</b>	2-25 listova (mediji težine 80 g/m <sup>2</sup> )	<b>INTEGRISANA JEDINICA ZA MONTIRANJE KAMERE</b>	Montažna jedinica za sistem za proveru sa kamerom nezavisnog proizvođača.
<b>Korice brošure</b>	Zavisi od debeline brošure: do 100 brošura; dostupan je opcioni PowerStacker	<b>UREĐAJI ZA ZAVRŠNU OBRADU NEZAVISNIH PROIZVODAČA</b>	Zahvaljujući otvorenom DFD interfejsu, serija varioPRINT 6000 TITAN podržava uređaje za završnu obradu trećih strana.
<b>Min. veličina papira</b>	320 x 470 mm		
<b>Maks. veličina papira</b>	1540 x 680 x 1.135 mm		
<b>Dimenzije (Š x D x V)</b>	150 kg		
<b>Težina uređaja</b>	240 V; 7 A		
<b>Zahtevi napajanja</b>	Sedlasto povezivanje pomoću kartridža za heftanje, Polusavijanje (1 list)		
<b>Karakteristike</b>	Modul uređaja za opsecanje spreda; modul SquareFold; Uredaj za okretanje za maksimalnu produktivnost proizvodnje A5 brošura; PowerStacker za najviše 400 brošura		
<b>Opcije</b>			
<b>DODATAK ZA PRAVLJENJE BROŠURA (BLM550+)</b>			
<b>Kapacitet sedlastog povezivanja</b>	2-52 lista (mediji težine 80 g/m <sup>2</sup> ); 2-56 listova (mediji težine 70 g/m <sup>2</sup> ).		
<b>Izlazni kapacitet na pokretnoj traci</b>	Zavisi od debeline brošure: do 35 brošura; dostupan je opcioni slagač brošura. Pokretna traka podržava neograničeno slaganje uz isporučivanje brošura u spoljno prihvratno ležište.		
<b>Težina papira; stranice brošure</b>	70-300 g/m <sup>2</sup>		
<b>Korice brošure</b>	Do 300 g/m <sup>2</sup>		
<b>Min. veličina papira</b>	203 x 203 mm		
<b>Maks. veličina papira</b>	350 x 503 mm		

\* MICR model ne podržava 328 slika u minuti

\* nije dostupno kao MICR verzija

\*\* uz opcionalni umetak za format Statement

Kompanija Canon preporučuje korišćenje Canon medija radi dobijanja najboljih rezultata. Proverite listu kompatibilnosti medija (papira) da biste videli preporučene papire/medije. Neke slike su simulirane radi jasnoće reprodukcije.

Svi podaci se zasnivaju na standardnim metodama za testiranje kompanije Canon.

Konačne specifikacije mogu se izmeniti bez prethodne najave. <sup>1</sup> i <sup>2</sup>: Nazivi kompanija i/ili proizvoda predstavljaju trgovачke znakove i/ili registrovane trgovачke znakove odgovarajućih proizvođača na njihovim tržištima i/ili u njihovim zemljama

Fusnota:

<sup>1</sup> Za varioPRINT 6000 TITAN MICR uređaje postoji vreme čekanja od 6 nedelja



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Serbian edition  
© Canon Europa N.V. 2024.