

# 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 sa većim obimom 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 kliente 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 toplote i buke**, varioPRINT 6000 štampači 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 serija 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 serija 6000 TPxp

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



## varioPRINT serija 6000 MICR

Finansijske štamparske operacije poput banaka i osiguravajućih kompanija moraju da se oslanjamaju 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:

- varioPRINT serija 6000 TITAN
- varioPRINT serija 6000 TPxp
- varioPRINT serija 6000 MICR

Serija varioPRINT 6000 TITAN sastoji se od sledećih modela:

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

TEHNOLOGIJA	Težina	180 kg
Tehnologija za obradu slike	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)
Rezolucija mašine	Opis	2 x 600 listova, 2 x 1650 listova (80 g/m <sup>2</sup> ) po modulu za papir
Tolerancija za registraciju Od prednjeg do zadnjeg plana	Ležišta za papir	2 gornja ležišta: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm) 2 grupna ležišta: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
BRZINA ŠTAMPE	Veličina papira	350 x 500 mm SEF samo u fleksibilnim XL ležištima (grupna ležišta)
varioPRINT 6330*	Maks. veličina papira	normalna ležišta: isto kao za standardni modul za papir; fleksibilna XL ležišta 208 x 203 mm
varioPRINT 6270	Min. veličina papira	940 x 716 x 1150 mm
varioPRINT 6220	Dimenzije (Š x D x V)	180 kg
varioPRINT 6180	Težina	
PRIVREMENE LICENCE ZA BRZINU		
MAKSIMALNI MESEČNI OBIM ŠTAMPE (A4)	MODUL ZA ULAZNI INTERFEJS	
varioPRINT 6330	Dimenzije (Š x D x V)	470 x 1020 x 1150 mm
varioPRINT 6270	Težina	100 kg
varioPRINT 6220	SLAGAČ VELIKOG KAPACITETA	
varioPRINT 6180	Opis	Moguće je dodati tri slagača velikog kapaciteta
OPŠTE INFORMACIJE	Slaganje	2 x 3.000 listova (80 g/m <sup>2</sup> ) po slagaču
Rukovanje	Veličina papira	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; opcionalno 178 x (203-320 mm)
Dimenzije glavne mašine (Š x D x V)	Maksimalni kapacitet papira	18.000 listova (3 slagača)
Težina glavne mašine	Dimenzije (Š x D x V)	1.150 x 736 x 1.150 mm; 1.150 x 736 x 1.928 mm (uključuje jedinicu za završnu obradu kompleta)
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE	Težina	160 kg (290 kg sa jedinicom za završnu obradu kompleta)
Potrošnja energije	Funkcije	Štampanje umetaka, DFD interfejs za nezavisne alatke za završnu obradu
PRINT GUARD	OPCIONI FIKSNI FINIŠER	
Osnovne informacije	Opis	Opciona jedinica za heftanje i slaganje u kombinaciji sa slagačem velikog kapaciteta
Dimenzije	Izlazni kapacitet	4.000 listova (80 g/m <sup>2</sup> , A4)
Težina	Kapacitet heftanja	100 listova (80 g/m <sup>2</sup> )
MANIPULISANJE PAPIROM	Veličina papira	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
Ulez za papir (standardni)	Heftanje	Heftanje u ugлу, dvostrano heftanje
Opcije	Položaji za heftanje	Uspravno, položeno, korce
Maksimalni kapacitet papira	Funkcije	Opciono: kartridž za heftanje i heftalice za 50 listova (namenski za tanke dokumente)
Težina papira	KONTROLER	
Veličina papira	Opis	PRISMAsync komander; tip: T53
STANDARDNI MODUL ZA PAPIR	Interfejs	10/100/1000 MB, 2 x 1 GB Ethernet port
Ležišta za papir	Jezici za opisivanje strana	APPE (Adobe® PDF Print Engine)
Standardni kapacitet papira		Adobe® PostScript® 3TM / strimovani PostScript®
Veličina papira		PPML/GA nivo 1
Dimenzije (Š x D x V)		PPML verzije 1.5, 2.1 i 2.2
Težina		PDF 1.7
OPCIONI MODUL ZA PAPIR	Protokoli	PCL 6
Opis		Xerox® PPP podrška
Ležišta za papir		IPDS (opcije)
Maksimalni kapacitet papira		TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB statička/automatska IP adresa (preko DHCP servera)
Veličina papira		SNMP v1-v3 (MIB štampača, privatni MIB, MIB za nadgledanje poslova); IPP
Dimenzije (Š x D x V)	Procesor	3 GHz
	Memorija	8 GB DDR 4 2.400 MHz
	Hard disk	1 x 500 GB 2,5" i 1 x 1.000 GB 3,5"
	Mrežno povezivanje	10/100/1000 MB, 2 x 1 Gb Ethernet port

**KOMPLET ZA LAGANE  
MEDIJE**

Opis

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

Veličina papira

203 x 203 mm - 350 x 500 mm, svi formati koje podržavaju ulazni moduli za papir

Težine papira

>44 g/m<sup>2</sup> za obični papir, vlakna usmerena u pravcu uvlačenja

**DODATAK ZA PRAVLJENJE  
BROŠURA (BLM200)**

Kapacitet heftanja

2-25 listova (mediji težine 80 g/m<sup>2</sup>)  
Zavisi od deblijine brošure: do 100 brošura;  
dostupan je opcioni PowerStacker

Izlazni kapacitet na pokretnoj  
traci

Pokretna traka podržava neograničeno slaganje uz isporučivanje brošura u spoljno prihvativno ležište

Težina papira stranica brošure

60-300 g/m<sup>2</sup>

Korice brošure

Do 300 g/m<sup>2</sup>

Min. veličina papira

203 x 248 mm

Maks. veličina papira

320 x 470 mm

Dimenzije (Š x D x V)

1540 x 680 x 1135 mm

Težina uredaja

150 kg

Zahtevi napajanja

240 V; 7 A

Funkcije

Sedlasto povezivanje pomoću kartridža za heftanje,  
Polu-savijanje (1 list)

Opcije

Modul uredaja za opsecanje spreda; SquareFold modul;  
Uredaj za okretanje za maksimalnu produktivnost  
proizvodnje A5 brošura;  
PowerStacker za najviše 400 brošura

**DODATAK ZA PRAVLJENJE  
BROŠURA (BLM550+)**

Kapacitet sedlastog  
povezivanja

2-52 lista (mediji težine 80 g/m<sup>2</sup>); 2-56 listova (mediji  
težine 70 g/m<sup>2</sup>).

Izlazni kapacitet na pokretnoj  
traci

Zavisi od deblijine brošure: do 35 brošura; dostupan je  
opcioni slagač brošura.  
Pokretna traka podržava neograničeno slaganje uz  
isporučivanje brošura u spoljno prihvativno ležište.

Težina papira Stranice brošure

70-300 g/m<sup>2</sup>

Korice brošure

Do 300 g/m<sup>2</sup>

Min. veličina papira

Maks. veličina papira

Dimenzije (Š x D x V)

Težina uredaja

Zahtevi napajanja

Omogućava sedlasto  
povezivanje

Opcije Slagač brošura za  
proizvodna okruženja

INTEGRISANA JEDINICA ZA  
MONTIRANJE KAMERE

UREĐAJI ZA ZAVRŠNU  
OBRADU NEZAVISNIH  
PROIZVODAČA

203 x 203 mm

350 x 503 mm

2.755 x 1.870 x 1.330 mm

532 kg

240 V; 4 A

Do 6 šavova po brošuri, polu-savijanje (1 list);  
Opsecanje spreda; Pravljenje kvadratnog hrbata; Uredaj  
za okretanje za maksimalno produktivnu proizvodnju  
A5 brošura

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)

Montažna jedinica za sistem za proveru sa kamerom  
nezavisnog proizvođača.

Zahvaljujući otvorenom DFD interfejsu, serija varioPRINT  
6000 TITAN podržava uređaje za završnu obradu trećih  
strana.

\* MICR model ne podržava 328 slika u minutni

\*\* 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>TM</sup> i <sup>®</sup>: Imena kompanija i/  
ili proizvoda predstavljaju žigove i/ili registrovane žigove odgovarajućih proizvođača na  
njihovim tržištima i/ili u njihovim zemljama

Fusnotu:

<sup>1</sup> Za VP6000 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.

Canon