

Seriya 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

Seriya 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. Seriya 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 ofsetnih 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 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:

- 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 | Tehnologije CopyPress i ScreenPoint | FLEKSIBILNI MODUL ZA PAPIR | |
| Rezolucija mašine | LED, 600 x 1.200 tpi, 85 / 106 / 125 / 141 / 180 lpi i do 237 nijansi sive | Opis | 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) |
| Tolerancija za registraciju | <+/- 0,3 mm | Ležišta za papir | 2 x 600 listova, 2 x 1650 listova (80 g/m ²) po modulu za papir |
| Od prednjeg do zadnjeg plana | | Veličina papira | 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 | | Maks. veličina papira | 350 x 500 mm SEF samo u fleksibilnim XL ležištima (grupna ležišta) |
| varioPRINT 6330* | • 328 A4 otisaka u minuti • 171 A3 otisak u minuti | Min. veličina papira | normalna ležišta: isto kao za standardni modul za papir; fleksibilna XL ležišta 208 x 203 mm |
| varioPRINT 6270 | • 272 A4 otisaka u minuti • 146 A3 otisaka u minuti | Dimenzije (Š x D x V) | 940 x 716 x 1150 mm |
| varioPRINT 6220 | • 221 A4 otisak u minuti • 118 A3 otisaka u minuti | Težina | 180 kg |
| varioPRINT 6180 | • 182 A4 otisaka u minuti • 97 A3 otisaka u minuti | MODUL ZA ULAZNI INTERFEJS | |
| PRIVREMENE LICENCE ZA BRZINU | Privremene licence za brzinu pružaju fleksibilnost putem povećanja brzine tokom ograničenog perioda | Dimenzije (Š x D x V) | 470 x 1020 x 1150 mm |
| MAKSIMALNI MESEČNI OBIM ŠTAMPE (A4) | | Težina | 100 kg |
| varioPRINT 6330 | 1.000.000-10.000.000 (A4 slike) | SLAGAČ VELIKOG KAPACITETA | |
| varioPRINT 6270 | 750.000-8.000.000 (A4 slike) | Opis | Moguće je dodati tri slagača velikog kapaciteta |
| varioPRINT 6220 | 500.000-5.000.000 (A4 slike) | Slaganje | 2 x 3.000 listova (80 g/m ²) po slagaču |
| varioPRINT 6180 | 300.000-2.500.000 (A4 slike) | Veličina papira | 203 x 203 mm - 350 x 500 mm; opciono 178 x (203-320 mm) |
| OPŠTE INFORMACIJE | | Maksimalni kapacitet papira | 18.000 listova (3 slagača) |
| Rukovanje | Kapacitivni HD ekran osetljiv na dodir od 21,5" | 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) |
| Dimenzije glavne mašine (Š x D x V) | 1.439 x 1.070 x 1.225 mm | Težina | 160 kg (290 kg sa jedinicom za završnu obradu kompleta) |
| Težina glavne mašine | 779 kg | Funkcije | Štampanje umetaka, DFD interfejs za nezavisne alatke za završnu obradu |
| ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE | | OPCIONI FIKSNI FINIŠER | |
| 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 | Opis | Opciona jedinica za heftanje i slaganje u kombinaciji sa slagačem velikog kapaciteta |
| PRINT GUARD | | Izlazni kapacitet | 4.000 listova (80 g/m ² , A4) |
| Osnovne informacije | Jedinica za naknadno spajanje za seriju varioPRINT 6000 MICR i opcija za seriju varioPRINT 6000 TPxp | Kapacitet heftanja | 100 listova (80 g/m ²) |
| Dimenzije | Širina 750 mm Dubina 850 mm Visina 1.200 mm | Veličina papira | 208 x 275 mm - 220 x 306 mm |
| Težina | 178 kg | Heftanje | Heftanje u uglu, dvostrano heftanje |
| MANIPULISANJE PAPIROM | | Položaji za heftanje | Uspravno, položeno, korice |
| Ulaz za papir (standardni) | Modul za papir sa 4 ležišta (2 x 1.700 listova + 2 x 600 listova) | Funkcije | Opciono: kartridž za heftanje i heftalice za 50 listova (namenski za tanke dokumente) |
| Opcije | Drugi i treći modul za papir | KONTROLER | |
| Maksimalni kapacitet papira | 24.000 A4 listova iz 4 standardna i 8 opcionih ležišta za papir (mediji težine 80 g/m ²) Opciono dvostruko ležište za papir za povećavanje ulaznog kapaciteta za A4 | Opis | PRISMAsync komander; tip: T53 |
| Težina papira | 45-50 g/m ² uz opcionu modul za lake medije 50-300 g/m ² za preporučene Canon medije 60-200 g/m ² za druge medije Premazani mediji: 120-200 g/m ² : standardno, 80-120 / 200-250 g/m ² : odobreni mediji | Interfejs | 10/100/1000 MB, 2 x 1 GB Ethernet port |
| Veličina papira | 203 x 203 mm - 350 x 500 mm; Statement (178 x 252 mm) | Jeziци za opisanje strana | APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM / strimovani PostScript® PPML/GA nivo 1 PPML verzije 1.5, 2.1 i 2.2 PDF 1.7 PCL 6 Xerox® PPP podrška IPDS (opcije) |
| STANDARDNI MODUL ZA PAPIR | | Protokoli | TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB statička/automatska IP adresa (preko DHCP servera) SNMP v1-v3 (MIB štampača, privatni MIB, MIB za nadgledanje poslova), IPP |
| Ležišta za papir | 2 x 600 listova, 2 x 1.700 listova (80 g/m ²) | Procesor | 3 GHz |
| Standardni kapacitet papira | 4.600 listova | Memorija | 8 GB DDR 4 2.400 MHz |
| Veličina papira | 203 x 203 mm - 488 x 320 mm; 178 x 252 mm** | Hard disk | 1 x 500 GB 2,5" i 1 x 1.000 GB 3,5" |
| Dimenzije (Š x D x V) | 940 x 716 x 1150 mm | Mrežno povezivanje | 10/100/1000 MB, 2 x 1 Gb Ethernet port |
| Težina | 180 kg | | |
| OPCIONI MODUL ZA PAPIR | | | |
| Opis | Pored standardnog modula za papir moguće je dodati još dva modula za papir | | |
| Ležišta za papir | 2 x 600 listova, 2 x 1.700 listova (80 g/m ²) po modulu za papir | | |
| Maksimalni kapacitet papira | 16.000 listova (zajedno za 2 modula za papir uz dvostruko ležište) | | |
| Veličina papira | 203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)** | | |
| Dimenzije (Š x D x V) | 940 x 716 x 1150 mm | | |

KOMPLET ZA LAGANE MEDIJE

Opis

Specijalni komplet koji pruža podršku za korišćenje medija >44 g/m², 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/m² za obični papir, vlakna usmerena u pravcu uvlačenja

DODATAK ZA PRAVLJENJE BROŠURA (BLM200)

Kapacitet heftanja

Izlazni kapacitet na pokretnoj traci

2-25 listova (mediji težine 80 g/m²)

Zavisni od debljine brošure: do 100 brošura; dostupan je opcioni PowerStacker
Pokretna traka podržava neograničeno slaganje uz isporučivanje brošura u spoljno prihvatno ležište

Težina papira stranica brošure

60-300 g/m²

Korice brošure

Do 300 g/m²

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 uređaja

150 kg

Zahtevi napajanja

240 V; 7 A

Funkcije

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

Opcije

Modul uređaja za opsecanje spreda; SquareFold modul; Uređaj 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/m²); 2-56 listova (mediji težine 70 g/m²).

Izlazni kapacitet na pokretnoj traci

Zavisni od debljine brošure: do 35 brošura; dostupan je opcioni sлагаč brošura.
Pokretna traka podržava neograničeno slaganje uz isporučivanje brošura u spoljno prihvatno ležište.

Težina papira Stranice brošure

70-300 g/m²

Korice brošure

Do 300 g/m²

Min. veličina papira

203 x 203 mm

Maks. veličina papira

350 x 503 mm

Dimenzije (Š x D x V)

2.755 x 1.870 x 1.330 mm

Težina uređaja

532 kg

Zahtevi napajanja

240 V; 4 A

Omogućava sedlasto povezivanje

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

Opcije Sлагаč brošura za proizvodna okruženja

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)

INTEGRISANA JEDINICA ZA MONTIRANJE KAMERE

Montažna jedinica za sistem za proveru sa kamerom nezavisnog proizvođača.

UREĐAJI ZA ZAVRŠNU OBRADU NEZAVISNIH PROIZVOĐAČA

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

* MICR model ne podržava 328 slika u minuti

** uz opcioni 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. ™ i ®: Imena kompanija i/ili proizvoda predstavljaju žigove i/ili registrovane žigove odgovarajućih proizvođača na njihovim tržištima i/ili u njihovim zemljama

Fusnota:

¹ Za vP6000 TITAN MICR uređaje postoji vreme čekanja od 6 nedelja