

# varioPRINT 6000 seeria TITAN

## ÜLIMALT USALDUSVÄÄRNE, ENERGIASÄÄSTLIK JA ÄÄRMISELT TOOTLIK - LEHTPABERIGA TOOTMISPRESS, MIS VÕIDAB IGAL ALAL



### Erakordne tootlikkus ja töökindlus

Võtke vastu rohkem töid ja teostage need kiiremini tänu varioPRINT 6000 seeria TITAN printeri **vapustavale kiirusele, töökindlusele ja kasutusmugavusele.**

### Erakordne rakendusvaliteet

varioPRINT 6000 seeria TITAN väljastab järjekindlalt trükiseid, mis ei jää väga erinevatel kandjatel alla offseti kvaliteedile. Avaldage oma klientidele muljet peaaegu täiusliku **registreerimisega offset-trüki sarnase musta värviga ja täpse ning tasapinnalise, esimesel korral õige väljundiga, mis võimaldab lihtsat ja kiiret viimistlust.**

### Keskkonnamõju

Praktiliselt puuduv osooniheidete ja toonerijäätmete ning **madal energiatarve** väljatrüki kohta. VarioPRINT 6000 seeria TITAN on loodud piiride avardamiseks, pidades samal ajal meeles keskkonda. See on loodud kestma ja selle komponente saab uuesti kasutada. Lisaks **väiksematele heitkogustele, madalamale soojusele ja mürale** tarbivad varioPRINT 6000 printerid ka vähem energiat, printides samal ajal miljoneid trükiseid.

# varioPRINT 6000 seeria TITAN



VarioPRINT 6000-seeria TITAN aitab suuremahulise tootmisega klientidel maksimeerida kvaliteetsete dokumentide tootmist võimalikult vähese kasutajapoolse tähelepanuga. Tänu tehnoloogiale Gemini valmistab tootmisprinter offsetile sarnaseid printe ja tagab täisjõudlusel peaaegu laitmatu töökindluse. See on loodud kestma ning heitkogused, soojus, müra ja jäätmed on piiratud, et minimeerida selle keskkonnamõju ja hõlbustada meeldivat töökeskkonda.



## varioPRINT 6000 seeria TITAN

Kaubanduslike prinditeenuste pakujatele, suurematele ettevõttesisestele printimistoimingutele ja tellitavate raamatute trükkalitele/ tootjatele pakub standardne universaalne varioPRINT 6000-seeria TITAN tõelist paindlikkust ja usaldusväarsust, mida just see turusegment vajab.



## varioPRINT 6000 TPxp seeria

Tehingute printimiskeskondade jaoks, mis nõuavad suure koormusega peaaegu liinilaadseid viimistlusseadmeid, genereerib varioPRINT 6000-seeria TPxp (Transactional Printing with extra performance) oma tugeva vahatooneri ja printimiskaitsega väljundid, mis on koheselt valmis viimistlemiseks.



## varioPRINT 6000 MICR seeria

Finantsvaldkonna printimistoimingute kasutajad, näiteks pangad ja kindlustusfirmad, sõltuvad trükitud dokumentidest, mis on turvalised ja mida on võimalik kiirelt skaneerivate seadmetega täpselt lugeda. VarioPRINT 6000-seeria MICR (Magnetic Ink Character Recognition) koos spetsiaalse MICR-tooneriga on ideaalne kiirprinter täpsete ja turvatundlike dokumentide, näiteks tšekkide, hoiusekirjade ja muude finantsdokumentide valmistamiseks. Kuna magnetmärke on raske muuta või jäljendada, aitab MICR-trükkimine vältida pettusi ja võltsinguid panganduses.

VarioPRINT 6000-seeria TITAN on saadaval järgmistest versioonides:

- varioPRINT 6000 seeria TITAN
- varioPRINT 6000 TPxp seeria
- varioPRINT 6000 MICR seeria

VarioPRINT 6000 seeria TITAN koosneb järgmistest üksikmodellidest:

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

<b>TEHNOLOOGIA</b>		<b>Kaal</b>	180 kg
<b>Pildindustehnoloogia</b>	CopyPress ja ScreenPoint tehnoloogiad	<b>PAINDLIK PABERI MOODUL</b>	
<b>Lahutusvõime</b>	LED, 600 x 1200 punkt/tolli, 85/106/125/141/180 punkt/tolli ja kuni 237 halli varjundit	<b>Kirjeldus</b>	Paindlik paberi sisestusmoodul, mis saab hakkama ka paberisuurusega 350 x 500. Saab kasutada standardse paberimoodulina (esimene moodul pärast mootorit)
<b>Salvestusvõime</b>	<+/- 0,3 mm	<b>Paberisalved</b>	2 x 600 lehte, 2 x 1650 lehte (80 g/m <sup>2</sup> ) paberimooduli kohta
<b>Ees- ja tagaküljel</b>		<b>Paberi formaat</b>	ülemised kaks salve: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm) Kaks massisalve: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
<b>PRINTIMISKIIRUS</b>		<b>Max paberi formaat</b>	350 x 500 mm SEF ainult flex-xl salvedes (massisalved)
<b>varioPRINT 6330*</b>	• 328 A4-väljatrükki minutis • 171 A3-väljatrükki minutis	<b>Min paberi formaat</b>	tavalised salved: sama, mis standardne paberimoodul; flex-xl salved 208 x 203 mm
<b>varioPRINT 6270</b>	• 272 A4-väljatrükki minutis • 146 A3-väljatrükki minutis	<b>Mõõdud (L x S x K)</b>	940 x 716 x 1150 mm
<b>varioPRINT 6220</b>	• 221 A4-väljatrükki minutis • 118 A3-väljatrükki minutis	<b>Kaal</b>	180 kg
<b>varioPRINT 6180</b>	• 182 A4-väljatrükki minutis • 97 A3-väljatrükki minutis	<b>SISENDLIIDESE MOODUL</b>	
<b>AJUTISED KIIRUSLITSENTSID</b>	Ajutine kiiruslitsents võimaldab piiratud perioodi jooksul paindlikkust ja suuremat kiirust	<b>Mõõdud (L x S x K)</b>	470 x 1020 x 1150 mm
<b>MAKSIMAALNE PRINTIMISMAHT KUUS (A4)</b>		<b>Kaal</b>	100 kg
<b>varioPRINT 6330</b>	1 000 000 - 10 000 000 (A4 pilti)	<b>SUUREMAHULINE VIRNASTAJA</b>	
<b>varioPRINT 6270</b>	750 000 - 8 000 000 (A4 pilti)	<b>Kirjeldus</b>	Kasutada on võimalik kolme suuremahulist virnastajat
<b>varioPRINT 6220</b>	500 000 - 5 000 000 (A4 pilti)	<b>Virnad</b>	2 x 3000 lehte (80 g/m <sup>2</sup> ) virnastaja kohta
<b>varioPRINT 6180</b>	300 000 - 2 500 000 (A4 pilti)	<b>Paberi formaat</b>	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; valikuline: 178 x (203 - 320 mm)
<b>ÜLDIST</b>		<b>Maksimaalne paberimahutavus</b>	18 000 lehte (3 virnastajat)
<b>Kasutaja töö</b>	21,5-tolline HD mahtuvuslik puutekraan	<b>Mõõdud (L x S x K)</b>	1150 x 736 x 1150 mm; 1150 x 736 x 1928 mm (koos komplekteeritud viimistlusseadmega)
<b>Põhiseadme mõõdud (L x S x K)</b>	1439 x 1070 x 1225 mm	<b>Kaal</b>	160 kg (290 kg koos viimistlusseadmega)
<b>Põhiseadme mass</b>	779 kg	<b>Omadused</b>	Vahekaartidega printimine, DFD-liides kolmanda osapoole viimistlejate jaoks
<b>KESKKONNAANDMED</b>		<b>VALIKULINE KOMPLEKTEERITUD VIIMISTLEJA</b>	
<b>Energiatarve</b>	Ooterežiimis: 0,9 KW Prindirežiim: varioPRINT 6330 4,9 KW varioPRINT 6270 4,4 KW varioPRINT 6220 4,3 KW varioPRINT 6180 4,0 KW	<b>Kirjeldus</b>	Lisavarustuses klammerdaja ja virnastajaga viimistleja koos suuremahulise virnastajaga
<b>PRINTIMISKAITSE</b>		<b>Väljastusmaht</b>	4000 lehte (80 g/m <sup>2</sup> , A4)
<b>Põhiline teave</b>	Kuumutamisyrgne üksus, mis on saadaval varioPRINT 6000 MICR seeria jaoks ja lisavarustuses varioPRINT 6000 TPxp seeria jaoks	<b>Klammerdatav paksus</b>	100 lehte (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Mõõtmed</b>	Laius 750 mm Sügavus 850 mm Kõrgus 1200 mm	<b>Paberi formaat</b>	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
<b>Kaal</b>	178 kg	<b>Klammerdamine</b>	Nurga klammerdamine, kahepoolne klammerdamine
<b>PABERITEE</b>		<b>Klammerdamisasendid</b>	Portrait, Landscape, Book
<b>Standardne paberimaht</b>	4 paberisalvega paberimoodul (2 x 1700 lehte, 2 x 600 lehte)	<b>Omadused</b>	Valikuline: 50 lehte klambrikassett ja klammerdajad (eriti sobiv õhukeste dokumentide jaoks)
<b>Võimalused</b>	Teine ja kolmas paberimoodul	<b>KONTROLLER</b>	
<b>Maksimaalne paberimahutavus</b>	24 000 A4-lehte neljas standardse ja kaheksas lisavarustuses olevas paberisalves (prindimaterjal massiga 80 g/m <sup>2</sup> ) Paberisöödmahu (A4) suurendamiseks kahe paberisalve võimalus	<b>Kirjeldus</b>	PRISMAsync kontrollid; tüüp: T53
<b>Paberi mass</b>	45-50 g/m <sup>2</sup> koos valikulise kerge paberimooduliga 50 - 300 g/m <sup>2</sup> Canoni soovitatud prindimaterjali puhul 60 - 200 g/m <sup>2</sup> muude prindimaterjalide puhul	<b>Liides</b>	10/100/1000 MB, 2 x 1 GB Etherneti võrguport
<b>Paberi formaat</b>	Kaetud materjal: 120-200 gsm: standard, 80-120 / 200-250 gsm: toetatud prindimaterjal	<b>Lehekülje kirjelduskeel</b>	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM/ PostScript® voogedastus PPML/GA tase 1 PPML versioonid 1,5, 2,1 ja 2,2 PDF 1.7 PCL 6 Xerox® PPP tugi IPDS (valikud)
<b>Standardvarustuses paberimoodul</b>	2 x 600 lehte, 2 x 1700 lehte (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Protokollid</b>	TCP/IP (LPR/LPD, pistik), SMB staatiline/automaatne IP (läbi DHCP) SNMP v1-v3 (printer MIB, privaatne MIB, tööde jälgimise MIB), IPP
<b>Standardne paberimahutavus</b>	4600 lehte	<b>Protsessor</b>	3,0 GHz
<b>Paberi formaat</b>	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; 178 x 252 mm**	<b>Mälu</b>	8 GB DDR 4 2400 MHz
<b>Mõõdud (L x S x K)</b>	940 x 716 x 1150 mm	<b>Kõvaketas</b>	1x500 GB 2,5 TOLLI JA 1x1000 GB 3,5 TOLLI
<b>Kaal</b>	180 kg	<b>Võrguühendus</b>	10/100/1000 MB, 2 x 1 GB Etherneti võrguport
<b>VALIKULINE PABERIMOODUL</b>			
<b>Kirjeldus</b>	Standardse paberimooduli kõrvale saab paigaldada kaks lisapaberimoodulit.		
<b>Paberisalved</b>	2 x 600 lehte, 2 x 1700 lehte (80 g/m <sup>2</sup> ) paberimooduli kohta		
<b>Maksimaalne paberimahutavus</b>	16 000 lehte (kahe salvega kahe paberimooduli kogusumma)		
<b>Paberi formaat</b>	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)**		
<b>Mõõdud (L x S x K)</b>	940 x 716 x 1150 mm		

**KERGE PRINDIMATERJALI  
KOMPLEKT**

**Kirjeldus**

Spetsiaalne paigalduskomplekt mootorile, et toetada > 44 g/m<sup>2</sup> prindimaterjali kasutamist. Selle jaoks on vaja konstantse rõhuga õhku ja seda soovitatakse kasutada kerge prindimaterjaliga.

**Paberi formaat**

203 × 203 mm – 350 × 500 mm, kõik paberisestusmoodulite poolt toetatud suurused

**Paberi kaal**

>44 g/m<sup>2</sup> tavaline paber, pikisuunas paberkiud

**BROŠÜURILOOJA (BLM200)**

**Klammerdatav paksus**

2–25 lehte (80 g/m<sup>2</sup>)

**Konveierilindi väljundmaht**

Olenevalt voldiku paksusest kuni 100 voldikut; lisavarustuses on kiirvornastaja Power Stacker. Konveierlint toetab piiramatut vornastamist, väljastades brošüürid välisesse korvi

**Brošüüri lehtede paberi kaal**

60–300 g/m<sup>2</sup>

**Brošüüri kaas**

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

**Paberi formaat min.**

203 mm × 248 mm

**Paberi formaat maks.**

320 mm × 470 mm

**Möödud (L × S × K)**

1540 × 680 × 1135 mm

**Mass, seade**

150 kg

**Toitenõuded**

240 V; 7 A

**Omadused**

Sadulklammerdamine, kasutades klambrikassette, Poolvoltimine (1 leht)

**Võimalused**

Esikülje piiramismoodul; SquareFold-moodul; A5-brošüüride tootlikkuse suurendamiseks mõeldud pööraja; kuni 400 voldiku kiirvornastaja

**BROŠÜURILOOJA (BLM550+)**

**Sadulklammerduse paksus**

2–52 lehte (80 g/m<sup>2</sup> prindimaterjal); 2–56 lehte (70 g/m<sup>2</sup> prindimaterjal).

**Konveierilindi väljundmaht**

Olenevalt voldiku paksusest kuni 35 voldikut; lisavarustuses on kiirvornastaja Power Stacker. Konveierlint toetab piiramatut vornastamist, väljastades brošüürid välisesse korvi.

**Brošüüri lehtede paberi kaal**

70–300 g/m<sup>2</sup>

**Brošüüri kaas**

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

**Paberi formaat min.**

203 mm × 203 mm

**Paberi formaat maks.**

350 mm × 503 mm

**Möödud (L × S × K)**

2755 × 1870 × 1330 mm

**Mass, seade**

532 kg

**Toitenõuded**

240 V; 4 A

**Hõlmab sadulklammerdamist**

Kuni 6 õmblust brošüüri kohta, Poolvoltimine (1 leht); Esiääre kärpimine; lameda selja vormimine; A5-brošüüride tootlikkuse suurendamiseks mõeldud pööraja

**Valikuline brošüüride**

**vornastaja**

**tootmiskeskondadele**

1040 mm vornastuskõrgus, mis tähendab umbes:  
- 450 brošüüri 10 lehest / 40 leheküljega (2 mm selg)  
- 180 brošüüri 25 lehest / 100 leheküljega (5 mm selg)  
- 90 brošüüri 50 lehest / 200 leheküljega (10 mm selg)

**SISSEHITATUD KAAMERA  
KINNITUS**

Kinnitus kolmanda osapoole kaamera tuvastussüsteemi jaoks.

**KOLMANDA OSAPOOLE  
VIIMISTLEJA**

Tänu avatud DFD-liidesele on varioPRINT 6000 TITAN-seeria paindlik ka kolmanda osapoole viimistlejatega.

\* MICR-mudel ei toeta 328 kujutist/min

\*\* Statement-formaati toetava valikulise vahelepaigutajaga

Parimate tulemuste saavutamiseks soovib Canon kasutada Canoni prindimaterjali. Prindimaterjali/paberi soovitude saamiseks vaadake prindimaterjali (paberi) ühilduvuse loendit.

Osasid pilte on paljundamise selguse huvides kohandatud.

Kõik andmed põhinevad Canoni standardsetel katsemeetoditel.

Lõplikke tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta. ™ ja ®: Kõik ettevõtte- ja/või tootenimed on kaubamärgid ja/või registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad vastavatele tootjatele nende turgudel ja/või riikides

**Allmärkus:**

<sup>1</sup>vP6000 TITAN MICR seadmetel on kuuenädalane tellimuse täitmise aeg