

# varioPRINT 6000 TITAN-serien

## SVÆRT PÅLITELIG, ENERGIEFFEKTIV OG PRODUKTIV - DEN YPPERSTE PRESSEN FOR ENKELTARKPRODUKSJON



### Eksepsjonell produktivitet og pålitelighet

Ta på deg flere jobber, og få dem levert raskere, takket være den **den eksepsjonelle hastigheten, påliteligheten** og **brukervennligheten** til varioPRINT 6000 TITAN-serien.

### Fremragende brukskvalitet

varioPRINT 6000 TITAN-serien leverer konsekvent trykk som kan måle seg med offset-kvalitet, på mange ulike medier. Imponer kundene dine med nærmest perfekt **registrering** med **offset-lignende sorttone** og **pent, flatt** resultat som blir riktig første gang, for enkel og rask etterbehandling.

### Konsekvenser for miljøet

Tilnærmet ozonfri, ingen sløsing med toner og **lavere energiforbruk** for hver utskrift. varioPRINT 6000 TITAN-serien er laget for å tøye grenser med tanke på miljøet. Den er laget for å vare, og komponentene kan gjenbrukes. I tillegg til **lavere utslipp, varmeavgivelse og støynivå** bruker varioPRINT 6000-maskinene også mindre strøm ved utskrift av millioner av dokumenter.

**Canon**

# varioPRINT 6000 TITAN-serien



varioPRINT 6000 TITAN-serien hjelper kunder i produksjonsmiljøer med høyt volum med å øke produksjonen av høykvalitets dokumenter med minst mulig innblanding fra operatøren. Denne produksjonsskriveren produserer offset-lignende utskrifter og tilnærmet perfekt resultat på en pålitelig måte, takket være Gemini-teknologien. Den er laget for å vare, og utslipp, varme, støy og avfall begrenses for å minimere miljøpåvirkningen og legge til rette for et behagelig arbeidsmiljø.



## varioPRINT 6000 TITAN-serien

For kommersielle trykkerier, større interne trykkordrer og behovsbaserte boktrykkerier/-produsenter har den standard, allsidige varioPRINT 6000 TITAN-serien fleksibiliteten og påliteligheten som dette markedssegmentet trenger.



## varioPRINT 6000 TPxp-serien

varioPRINT 6000 TPxp-serien (transaksjonstrykk med ekstra ytelse) er beregnet på transaksjonstrykk som krever kraftig etterbehandlingsutstyr, og med sin robuste vokstoner og produksjonsteknologi leverer den resultater som er klare for etterbehandling.



## varioPRINT 6000 MICR

Økonomiske utskriftsoperasjoner som banker og forsikringsselskaper utfører, er avhengige av at de utskrevne dokumentene er sikre og kan leses nøyaktig av høyhastighets skanneenheter. varioPRINT 6000 MICR-serien (Magnetic Ink Character Recognition) med spesiell MICR-toner er den ideelle høyhastighetsskriveren til produksjon av nøyaktige og sikkerhetssensitive dokumenter som sjekker, innbetalingsblanketter og andre finansdokumenter. Ettersom de magnetiske tegnene er vanskelige å endre eller reprodusere, bidrar MICR-utskrift til å forhindre svindel og forfalskning i banksektoren.

varioPRINT 6000 TITAN-serien er tilgjengelig i følgende versjoner:

- varioPRINT 6000 TITAN-serien
- varioPRINT 6000 TPxp-serien
- varioPRINT 6000 MICR

varioPRINT 6000 TITAN-serien består av følgende individuelle modeller:

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

<b>TEKNOLOGI</b>		<b>Vekt</b>	180 kg
<b>Trykkteknologi</b>	CopyPress- og ScreenPoint-teknologi	<b>FLEKSIBEL PAPIRMODUL</b>	
<b>Maskinoppløsning</b>	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi og opptil 237 gråtoner	<b>Beskrivelse</b>	Fleksibel papirinnmatingsmodul som også kan håndtere papirstørrelser på 350 x 500 mm. Kan brukes som standard papirmodul (som første modul etter motoren)
<b>Registertoleranse For- til bakside</b>	<+/- 0,3 mm	<b>Papirskuffer</b>	2 x 600 ark, 2 x 1650 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) per papirmodul
<b>UTSKRIFTSFASTIGHET</b>		<b>Papirformat</b>	2 øvre skuffer: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm, Statement (178 x 252 mm) 2 store skuffer: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
<b>varioPRINT 6330*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 328 A4-utskrifter pr. minutt</li> <li>• 171 A3-utskrifter pr. minutt</li> </ul>	<b>Maks. papirstørrelse</b>	350 x 500 mm SEF, bare i fleksible xl-skuffer (store skuffer)
<b>varioPRINT 6270</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 272 A4-utskrifter pr. minutt</li> <li>• 146 A3-utskrifter pr. minutt</li> </ul>	<b>Min. papirstørrelse</b>	normale skuffer: samme som standard papirmodul; fleksible xl-skuffer 208 x 203 mm
<b>varioPRINT 6220</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 221 A4-utskrifter pr. minutt</li> <li>• 118 A3-utskrifter pr. minutt</li> </ul>	<b>Mål (B x D x H)</b>	940 x 716 x 1150 mm
<b>varioPRINT 6180</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 182 A4-utskrifter pr. minutt</li> <li>• 97 A3-utskrifter pr. minutt</li> </ul>	<b>Vekt</b>	180 kg
<b>MIDLERTIDIGE HASTIGHETSLISENSER</b>	Midlertidige hastighetslisenser gir fleksibilitet med en hastighetsoppgradering i en begrenset tidsperiode	<b>GRENSESNIITTMODUL FOR INNDATA</b>	
<b>MAKSIMALT MÅNEDLIG UTSKRIFTSVOLUM (A4)</b>		<b>Mål (B x D x H)</b>	470 x 1020 x 1150 mm
<b>varioPRINT 6330</b>	1 000 000 - 10 000 000 (A4-bilder)	<b>Vekt</b>	100 kg
<b>varioPRINT 6270</b>	750 000 - 8 000 000 (A4-bilder)	<b>BUNKESORTERER MED HØY KAPASITET</b>	
<b>varioPRINT 6220</b>	500 000 - 5 000 000 (A4-bilder)	<b>Beskrivelse</b>	Mulighet for tre bunkesortere med høy kapasitet
<b>varioPRINT 6180</b>	300 000 - 2 500 000 (A4-bilder)	<b>Bunker</b>	2 x 3 000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) per bunkesortere
<b>GENERELLE</b>		<b>Papirformat</b>	203 x 203 mm - 350 x 500 mm tilleggsutstyr: 178 x (203 x 320 mm)
<b>Brukerbetjening</b>	21,5-tommers kapasitiv HD-berøringsskjerm	<b>Maks. papirkapasitet</b>	18 000 ark (3 bunkesortere)
<b>Mål hovedenhet (B x D x H)</b>	1439 x 1070 x 1225 mm	<b>Mål (B x D x H)</b>	1150 x 736 x 1150 mm 1150 x 736 x 1928 mm (med etterbehandler for sett)
<b>Vekt hovedenhet</b>	779 kg	<b>Vekt</b>	160 kg (290 kg inkludert etterbehandler for sett)
<b>DRIFTMILJØ</b>		<b>Funksjoner</b>	Utskrift av faneark, DFD-grensesnitt for etterbehandling hos tredjepart
<b>Strømforbruk</b>	Ventemodus: 0,9 KW Utskriftsmodus: varioPRINT 6330 4,9 KW varioPRINT 6270 4,4 KW varioPRINT 6220 4,3 KW varioPRINT 6180 4,0 KW	<b>ETTERBEHANDLER FOR SETT SOM TILLEGGSUTSTYR</b>	
<b>UTSKRIFTSBESKYTTELSE</b>		<b>Beskrivelse</b>	Etterbehandler med stiffe- og stableenhet i kombinasjon med bunkesortere med høy kapasitet
<b>Grunnleggende informasjon</b>	Etterfikeringsenhet for varioPRINT 6000 MICR-serien og som tilleggsutstyr for varioPRINT 6000 TPxp-serien	<b>Utskriftskapasitet</b>	4 000 ark (80 g/m <sup>2</sup> , A4)
<b>Mål</b>	Bredde 750 mm Dybde 850 mm Høyde 1200 mm	<b>Stiftkapasitet</b>	100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Vekt</b>	178 kg	<b>Papirformat</b>	208 x 275 mm-220 x 306 mm
<b>PAPIRHÅNDTERING</b>		<b>Stiftning</b>	Hjørnestifting, dobbeltstifting
<b>Standard papirmating</b>	Papirmodul med fire papirskuffer (2 x 1700 ark + 2 x 600 ark)	<b>Stiftteposisjoner</b>	Stående, liggende, bok
<b>Tilleggsutstyr</b>	Andre og tredje papirmodul	<b>Funksjoner</b>	Tilleggsutstyr: stiftingskassett og stifter for 50 ark (spesielt egnet for tynne dokumenter)
<b>Maks. papirkapasitet</b>	24 000 A4-ark fra 4 standard- og 8 tilleggs-skuffer (80 g/m <sup>2</sup> utskriftsmateriale) Mulighet for dobbel papirskuff for å øke innmatingskapasiteten for A4	<b>KONTROLLER</b>	
<b>Papirvekt</b>	45-50 g/m <sup>2</sup> med den lette papirmodulen (tilleggsutstyr) 50-300 g/m <sup>2</sup> for Canon-anbefalte utskriftsmaterialer 60-200 g/m <sup>2</sup> for andre medier	<b>Beskrivelse</b>	PRISMAsync-kontroller, type: T53
<b>Papirformat</b>	Bestrøkede medier: 120-220 g/m <sup>2</sup> : standard, 80-120 / 200-250 g/m <sup>2</sup> : anbefalte medier	<b>Grensesnitt</b>	Ethernet-nettverksporter på 10/100/1000 MB, 2 x 1 GB
<b>STANDARD PAPIRMODUL</b>		<b>Sidebeskrivelsesspråk</b>	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM/ streaming PostScript® PPML/GA-nivå 1 PPML-versjoner 1.5, 2.1 og 2.2 PDF 1.7 PCL 6 Xerox® PPP-støtte IPDS (tilleggsutstyr)
<b>Papirskuffer</b>	2 x 600 ark, 2 x 1 700 ark (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Protokoller</b>	TCP/IP (LPR/LPD, kontakt), SMB statisk/automatisk IP (via DHCP) SNMP v1-3 (MIB for skriver, MIB for privat, MIB for jobbovervåking), IPP
<b>Standard papirkapasitet</b>	4 600 ark	<b>Prosessorer</b>	3,0 GHz
<b>Papirformat</b>	203 x 203 mm - 488 x 320 mm 178 x 252 mm	<b>Minne</b>	8 GB DDR 4 2400 MHz
<b>Mål (B x D x H)</b>	940 x 716 x 1150 mm	<b>Harddisk</b>	1 x 500 GB 2,5 tommer OG 1 x 1000 GB 3,5 tommer
<b>Vekt</b>	180 kg	<b>Nettverkstilkobling</b>	10/100/1000 MB, to 1 GB Ethernet-nettverksporter
<b>TILLEGGS PAPIRMODUL</b>			
<b>Beskrivelse</b>	Mulighet for to ekstra papirmoduler i tillegg til standardpapirmodulen		
<b>Papirskuffer</b>	2 x 600 ark, 2 x 1700 ark (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Maks. papirkapasitet</b>	16 000 ark (med 2 papirmoduler med dobbel papirskuff)		
<b>Papirformat</b>	203 x 203 mm - 488 x 320 mm, Statement (178 x 252 mm)**		
<b>Mål (B x D x H)</b>	940 x 716 x 1150 mm		

SETT FOR LETTE MEDIER

Beskrivelse	Spesielt installasjonssett for motoren for å støtte bruk av media > 44 g/m <sup>2</sup> (krever trykkluft) anbefales ved spesialisering på lette medier
Papirformat	203 x 203 mm - 350 x 500 mm, alle størrelser som støttes av papirinmatingsmodulen
Papirvekt	> 44 g/m <sup>2</sup> vanlig papir, kornretning i transportretning

HEFTEENHET (BLM200)

Stiftekapasitet	2-25 ark (80 g/m <sup>2</sup> utskriftsmateriale)
Utmatingskapasitet på samlebånd	Avhengig av heftetykkelse: opptil 100 hefter, PowerStacker tilgjengelig som tilleggsutstyr Samlebåndet støtter ubegrenset bunkesortering ved å sende heftene til et eksternt oppsamlingsmagasin
Papirvekt heftesider	60-300 g/m <sup>2</sup>
Hefteomslag	Opptil 300 g/m <sup>2</sup>
Papirstørrelse min.	203 mm x 248 mm
Papirstørrelse maks.	320 mm x 470 mm
Mål (B x D x H)	1540 x 680 x 1135 mm
Vekt enhet	150 kg
Strømkrav	240 V, 7 A
Funksjoner	Ryggstifting med stiftekassetter, halv bretteing (ett ark)

Tilleggsutstyr

Forsidetrimmermodul: SquareFold-modul, Rotasjonsenhet for å maksimere produktiviteten i produksjon av A5-hefter, Power Stacker for opptil 400 hefter

HEFTEENHET (BLM550+)

Kapasitet for ryggstifting	2-52 ark (80 g/m <sup>2</sup> media), 2-56 ark (70 g/m <sup>2</sup> media).
Utmatingskapasitet på samlebånd	Avhengig av heftetykkelse: opptil 35 hefter, bokstabilingsenhet tilgjengelig som tilleggsutstyr. Samlebåndet støtter ubegrenset bunkesortering ved å sende heftene til et eksternt oppsamlingsmagasin.
Papirvekt heftesider	70-300 g/m <sup>2</sup>
Hefteomslag	Opptil 300 g/m <sup>2</sup>
Papirstørrelse min.	203 mm x 203 mm
Papirstørrelse maks.	350 mm x 503 mm
Mål (B x D x H)	2755 x 1870 x 1330 mm
Vekt enhet	532 kg

Strømkrav

Med ryggstifting

240 V, 4 A

Opptil seks stifter per hefte, halv bretteing (ett ark), Forsidetrimmering, forming av firkantet rygg, rotasjonsenhet for maksimal produksjon av A5-hefter

Bokstabilingsenhet som tilleggsutstyr for produksjonsmiljøer

1040 mm stablekapasitet, som betyr ca.:  
- 450 hefter på 10 ark / 40 sider (2 mm rygg)  
- 180 hefter på 25 ark / 100 sider (5 mm rygg)  
- 90 hefter på 50 ark / 200 sider (10 mm rygg)

INTEGRERT ENHET FOR KAMERAINSTALLERING

Monteringsenhet for et tredjeparts kamerainspeksjonssystem.

TREDJEPARTS ETTERBEHANDLING

Takket være åpent DFD-grensesnitt er varioPRINT 6000 TITAN-serien fleksibel for tredjeparts etterbehandling.

\*MICR-modellen støtter ikke 328 bilder/min

\*\*med innsats for støtte for statement-størrelse som tilleggsutstyr

Canon anbefaler bruk av Canon-medier for å få best mulig resultat.

Se kompatibilitetslisten for å se hvilke typer papir og utskriftsmateriale som anbefales.

Enkelte bilder simuleres for skarphet ved reproduksjon.

Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing.

De endelige spesifikasjonene kan endres uten varsel. ™ og ®: Alle firmanavn og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker for de respektive produsentene i tilknyttede markeder og/eller land

Fotnote:

†VP6000 TITAN MICR-enheter har en leveringstid på 6 uker

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.no

Norwegian edition  
© Canon Europa N.V., 2024

