

# varioPRINT 6000-serien TITAN

## EXTREMT TILLFÖRLITLIG, ENERGIEFFEKTIV OCH SUPERPRODUKTIV - FÖRSTKLASSIG PRODUKTIONSPRESS FÖR SKURNA ARK



### Exceptionell produktivitet och tillförlitlighet

Ta dig an fler jobb och leverera dem snabbare, tack vare den **exceptionella hastigheten, tillförlitligheten** och **användarvänligheten** hos varioPRINT 6000-serien TITAN.

### Enastående kvalitet

varioPRINT 6000-serien TITAN levererar konsekvent utskrifter som kan jämföras med offset-kvalitet på en mängd olika utskriftsmaterial. Imponera på kunderna med nästan perfekt **registrering** vid **offset-liknande svärta** och **prydliga och platta** utskrifter som blir rätt första gången, för enkel och snabb efterbehandling.

### Miljöpåverkan

Praktiskt taget ozonfri, inget tonerspill och **låg energiförbrukning** per utskrift. varioPRINT 6000-serien TITAN är utformad för att tänja på gränserna med miljön i åtanke. Den är byggd för att hålla och komponenter kan återanvändas. Förutom **lägre utsläpp, mindre värme och buller**, förbrukar dessutom varioPRINT 6000-skrivarna mindre energi samtidigt som de kan producera miljontals utskrifter.

**Canon**

# varioPRINT 6000-serien TITAN



varioPRINT 6000-serien TITAN hjälper kunder i produktionsmiljöer med stora volymer att maximera produktionen av högkvalitativa dokument med minsta möjliga uppmärksamhet från operatören. Den här produktionsskrivaren skapar utskrifter med offset-kvalitet och nästan perfekt platt utskrift på ett tillförlitligt sätt, tack vare Gemini-tekniken. Den är byggd för att hålla och utsläpp, värme, buller och avfall är begränsade för att minimera dess miljöpåverkan och främja en behaglig arbetsmiljö.



## varioPRINT 6000-serien TITAN

För kommersiella tryckerier, större intern tryckverksamhet i företaget och boktryckerier/tillverkare på begäran erbjuder den mångsidiga varioPRINT 6000-serien TITAN i standardutförande den flexibilitet och tillförlitlighet som det här marknadssegmentet behöver.



## varioPRINT 6000 TPxp-serien

För transaktionsutskriftsmiljöer som kräver kraftig, lättillgänglig efterbehandlingsutrustning genererar varioPRINT 6000-serien TPxp (transaktionsutskrift med extra prestanda) utskrifter som är redo för efterbehandling direkt, tack vare den robusta vaxtonern och Print Guard.



## varioPRINT 6000 MICR-serien

Finansiella tryckverksamheter som banker och försäkringsbolag måste förlita sig på tryckta dokument som är säkra och kan läsas korrekt av snabba scanningsenheter. varioPRINT 6000-serien MICR (Magnetic Ink Character Recognition, magnetisk teckenigenkänning) med särskild MICR-toner är den perfekta snabba skrivaren för att producera korrekta och säkerhetskänsliga dokument som checkar, insättningsblanketter och andra finansiella dokument. Eftersom de magnetiska tecknen är svåra att ändra eller replikera hjälper MICR-utskrift till att förhindra bedrägeri och förfalskning inom banksektorn.

varioPRINT 6000-serien TITAN finns i följande versioner:

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

varioPRINT 6000-serien TITAN består av följande enskilda modeller:

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

<b>TEKNIK</b>			
<b>Bildteknik</b>	CopyPress- och ScreenPoint-teknik		
<b>Upplösning</b>	LED, 600 x 1 200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi och upp till 237 gråtoner		
<b>Registreringstolerans Framsida till baksida</b>	<+/- 0,3 mm		
<b>UTSKRIFTSKASTIGHET</b>			
<b>varioPRINT 6330*</b>	• 328 A4-utskrifter per minut • 171 A3-utskrifter per minut		
<b>varioPRINT 6270</b>	• 272 A4-utskrifter per minut • 146 A3-utskrifter per minut		
<b>varioPRINT 6220</b>	• 221 A4-utskrifter per minut • 118 A3-utskrifter per minut		
<b>varioPRINT 6180</b>	• 182 A4-utskrifter per minut • 97 A3-utskrifter per minut		
<b>TILLFÄLLIGA HASTIGHETSLICENSER</b>	Tillfälliga hastighetslicenser ger flexibiliteten i att uppgradera hastigheten för en begränsad period		
<b>MAXIMAL UTSKRIFTSVOLYM PER MÅNAD (A4)</b>			
<b>varioPRINT 6330</b>	1 000 000-10 000 000 (A4-sidor)		
<b>varioPRINT 6270</b>	750 000-8 000 000 (A4-sidor)		
<b>varioPRINT 6220</b>	500 000-5 000 000 (A4-sidor)		
<b>varioPRINT 6180</b>	300 000-2 500 000 (A4-sidor)		
<b>ALLMÄNT</b>			
<b>Användarhantering</b>	21,5-tums kapacitiv HD-touchskärm		
<b>Mått huvudenhet (B x D x H)</b>	1 439 x 1 070 x 1 225 mm		
<b>Vikt huvudenhet</b>	779 kg		
<b>MILJÖ</b>			
<b>Strömförbrukning</b>	Standby: 0,9 kW Utskriftsläge: varioPRINT 6330 4,9 kW varioPRINT 6270 4,4 kW varioPRINT 6220 4,3 kW varioPRINT 6180 4,0 kW		
<b>PRINT GUARD</b>			
<b>Grundläggande information</b>	Efterfixeringsenhet för varioPRINT 6000 MICR-serien och tillval för varioPRINT 6000 TPxp-serien		
<b>Mått</b>	Bredd 750 mm Djup 850 mm Höjd 1 200 mm		
<b>Vikt</b>	178 kg		
<b>PAPPERSHANTERING</b>			
<b>Pappersinmatning (standard)</b>	Pappersmodul med 4 pappersfack (2 x 1 700 ark + 2 x 600 ark)		
<b>Alternativ</b>	Andra och tredje pappersmodul		
<b>Maximal papperskapacitet</b>	24 000 A4-ark från 4 standardpappersfack och 8 extra pappersfack (80 g/m <sup>2</sup> material) Dubbla pappersfack som tillval för att öka inmatningskapaciteten för A4-papper		
<b>Pappersvikt</b>	45-50 g/m <sup>2</sup> med tillvalsmodulen för lätta material 50-300 g/m <sup>2</sup> för Canon-rekommenderat material 60-200 g/m <sup>2</sup> för andra material		
<b>Pappersformat</b>	Bestruket material: 120-200 g/m <sup>2</sup> : standard, 80-120/200-250 g/m <sup>2</sup> : godkända material		
<b>STANDARDPAPPERSMODUL</b>			
<b>Pappersfack</b>	2 x 600 ark, 2 x 1 700 ark (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Standardpapperskapacitet</b>	4 600 ark		
<b>Pappersformat</b>	203 x 203 mm-488 x 320 mm; 178 x 252 mm**		
<b>Mått (B x D x H)</b>	940 x 716 x 1 150 mm		
<b>Vikt</b>	180 kg		
<b>EXTRA PAPPERSMODUL</b>			
<b>Beskrivning</b>	Förutom standardpappersmodulen kan två extra pappersmoduler inkluderas		
<b>Pappersfack</b>	2 x 600 ark, 2 x 1 700 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) per pappersmodul		
<b>Maximal papperskapacitet</b>	16 000 ark (summan av två pappersmoduler med dubbla pappersfack)		
<b>Pappersformat</b>	203 x 203 mm-488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm)**		
<b>Mått (B x D x H)</b>	940 x 716 x 1 150 mm		
<b>Vikt</b>	180 kg		
<b>FLEX-PAPPERSMODUL</b>			
<b>Beskrivning</b>	Flexibel pappersinmatningsmodul som även kan hantera pappersformat på 350 x 500. Kan användas som standardpappersmodul (första modul efter maskinen)		
<b>Pappersfack</b>	2 x 600 ark, 2 x 1 650 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) per pappersmodul		
<b>Pappersformat</b>	De övre två facken: 203 x 203 mm (LEF)-488 x 320 mm; Statement (178 x 252 mm) De två buntfacken: 203 x 208 mm (LEF)-500 x 350 mm (SEF)		
<b>Max. pappersformat</b>	350 x 500 mm SEF endast i flexibla XL-fack (buntfack)		
<b>Min. pappersformat</b>	Normala fack: samma som standardpappersmodulen; flexibla XL-fack: 208 x 203 mm		
<b>Mått (B x D x H)</b>	940 x 716 x 1 150 mm		
<b>Vikt</b>	180 kg		
<b>INMATNINGSGRÄNSSNITTSMODUL</b>			
<b>Mått (B x D x H)</b>	470 x 1 020 x 1 150 mm		
<b>Vikt</b>	100 kg		
<b>SORTERINGSENHET MED HÖG KAPACITET</b>			
<b>Beskrivning</b>	Tre sorteringsenheter med hög kapacitet kan inkluderas		
<b>Buntar</b>	2 x 3 000 ark (80 g/m <sup>2</sup> ) per sorteringsenhet		
<b>Pappersformat</b>	203 x 203 mm-350 x 500 mm; valbart 178 x (203-320 mm)		
<b>Maximal papperskapacitet</b>	18 000 ark (3 sorteringsenheter)		
<b>Mått (B x D x H)</b>	1 150 x 736 x 1 150 mm; 1 150 x 736 x 1 928 mm (inklusive efterbehandlare)		
<b>Vikt</b>	160 kg (290 kg inklusive efterbehandlare)		
<b>Funktioner</b>	Flikutskrift, DFD-gränssnitt för tredjepartsefterbehandling		
<b>EXTRA EFTERBEHANDLARE</b>			
<b>Beskrivning</b>	Efterbehandlare för häftning och buntning i kombination med sorteringsenhet med hög kapacitet (tillval)		
<b>Utmatningskapacitet</b>	4 000 ark (80 g/m <sup>2</sup> , A4)		
<b>Häftningskapacitet</b>	100 ark (80 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Pappersformat</b>	208 x 275 mm-220 x 306 mm		
<b>Häftning</b>	Hörnheftning, tvåsidesheftning		
<b>Häftningspositioner</b>	Stående, liggande, bok		
<b>Funktioner</b>	Valbart: häftklammerkassett och häftklamrar för 50 ark (särskilt lämpliga för tunna dokument)		
<b>STYRENHET</b>			
<b>Beskrivning</b>	PRISASync-styrenhet; typ: T53		
<b>Gränssnitt</b>	10/100/1 000 MB, 2 st. 1 GB Ethernet-nätverksportar		
<b>Sidbeskrivningsspråk</b>	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM/strömmande PostScript® PPML/GA-nivå 1 PPML-versioner 1.5, 2.1 och 2.2 PDF 1.7 PCL 6 Stöd för Xerox® PPP IPDS (valbart) TCP/IP (LPR/LPD, uttag), SMB, statisk/automatisk IP (via DHCP) SNMP v1-v3 (skrivar-MIB, privat MIB, jobbövervaknings-MIB), IPP		
<b>Protokoll</b>			
<b>Processor</b>	3,0 GHz		
<b>Minne</b>	8 GB DDR 4 2 400 MHz		
<b>Hårddisk</b>	1 x 500 GB 2,5 tum OCH 1 x 1 000 GB 3,5 tum		
<b>Nätverksanslutning</b>	10/100/1 000 MB, 2 st. 1 GB Ethernet-nätverksportar		

PAKET FÖR LÄTTA MATERIAL

<b>Beskrivning</b>	Särskilt installationspaket till enheten för att stödja användning av utskriftsmaterial på >44 g/m <sup>2</sup> , kräver tryckluft, rekommenderas vid specialisering på lätta material
<b>Pappersformat</b>	203 x 203 mm–350 x 500 mm, pappersinmatningsmodulerna har stöd för alla format som stöds
<b>Pappersvikter</b>	>44 g/m <sup>2</sup> vanligt papper, fibrer i samma riktning som transport
<b>HÄFTNINGSENHET (BLM200)</b>	
<b>Häftningskapacitet</b>	2–25 ark (80 g/m <sup>2</sup> material)
<b>Utmatningskapacitet på transportband</b>	Beroende på broschyrernas tjocklek: upp till 100 broschyrer; PowerStacker finns som tillval. Transportband kan hantera obegränsad buntning genom att broschyrer levereras till ett externt uppsamlingsfack
<b>Pappersvikter för broschyrsidor</b>	60–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Broschyromslag</b>	Upp till 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Pappersformat, min.</b>	203 x 248 mm
<b>Pappersformat, max.</b>	320 x 470 mm
<b>Mått (B x D x H)</b>	1 540 x 680 x 1 135 mm
<b>Viktenhet</b>	150 kg
<b>Strömkrav</b>	240 V; 7 A
<b>Funktioner</b>	Sadelhäftning med klammerkassetter, Halvvikning (1 ark)
<b>Alternativ</b>	Modul för beskärning av tryckytan; SquareFold-modul; Roteringsenhet för maximal A5-broschyrproduktivitet; Sorteringsenhet för upp till 400 broschyrer
<b>HÄFTNINGSENHET (BLM550+)</b>	
<b>Sadelhäftningskapacitet</b>	2–52 ark (material på 80 g/m <sup>2</sup> ); 2–56 ark (material på 70 g/m <sup>2</sup> ).
<b>Utmatningskapacitet på transportband</b>	Beroende på broschyrernas tjocklek: upp till 35 broschyrer; boksorlingsenhet finns som tillval. Transportband kan hantera obegränsad buntning genom att broschyrer levereras till ett externt uppsamlingsfack.
<b>Pappersvikter för broschyrsidor</b>	70–300 g/m <sup>2</sup>

Broschyromslag

**Pappersformat, min.**

**Pappersformat, max.**

**Mått (B x D x H)**

**Viktenhet**

**Strömkrav**

**Utrustad med sadelhäftning**

**Valbar boksorlingsenhet för produktionsmiljöer**

**INTEGRERAD KAMERAMONTERINGSENHET**

**TREDJEPARTSEFTERBEHANDLING**

Upp till 300 g/m<sup>2</sup>

203 x 203 mm

350 x 503 mm

2 755 x 1 870 x 1 330 mm

532 kg

240 V; 4 A

Upp till 6 klamrar per broschyr, halvvikning (1 ark); Beskärning av tryckytan; fyrkantstrygg; roteringsenhet för maximal A5-broschyrproduktivitet

1 040 mm sorteringskapacitet, vilket innebär ungefär:  
– 450 broschyrer på 10 ark/40 sidor (2 mm rygg)  
– 180 broschyrer på 25 ark/100 sidor (5 mm rygg)  
– 90 broschyrer på 50 ark/200 sidor (10 mm rygg)

Monteringsenhet för ett kamerainspektionssystem från tredje part.

Tack vare det öppna DFD-gränssnittet möjliggör varioPRINT 6000 TITAN-serien tredjepartsefterbehandling.

\* MICR-modellen har inte stöd för 328 sidor/minut

\*\* med valbart tillägg för stöd för storlekar

Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat.

Kontrollera kompatibilitetslistan för utskriftsmaterial (papper) för att se papper/utskriftsmaterial som rekommenderas.

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning.

All data baseras på Canons standardmetod för test.

De slutgiltiga specifikationerna kan därför ändras utan föregående meddelande.™ och \*; Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkarens marknader och/eller länder

**Fotnot:**

<sup>1</sup>VP6000 TITAN MICR-enheter har en ledtid på sex veckor

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Swedish edition  
© Canon Europa N.V., 2024

