

# VarioPrint 6000 TITAN

## ENASTÅENDE PRESTANDA OCH TILLFÖRLITLIGHET - FÖRSTKLASSIG PRODUKTIONSPRESS FÖR SKURNA ARK.

Den ultimata svartvita produktionspressen för skurna ark är här. VarioPrint 6000 TITAN-serien utlovar marknadsledande produktionshastighet och drifttid, revolutionerande kvalitet och banbrytande hållbarhet.



- Produktionshöjande, branschledande utskriftshastigheter för svartvitt på upp till 328 sidor/minut
- Förbättra effektiviteten med marknadens bästa drifttid och tillförlitlighet
- Nästintill perfekt avläsning med hjälp av den innovativa Gemini-tekniken
- Skarp, offset-liknande stil tack vare CopyPress- och ScreenPoint-teknik
- Kapacitet för att skriva ut på lätta utskriftsmaterial som är så tunna som 45 gsm
- Flexibel materialhantering med stöd för formatet 350 x 500 mm erbjuder en lösning för boktryck vid behov
- Låg energiförbrukning och minimalt ozonutsläpp och brus
- Schemaläggning upp till 8 timmar i förväg och 4 timmars oavbruten utskrift för ultimat bekvämlighet
- Kraftfulla prestanda möjliggör utskriftsvolymer på upp till 10 miljoner bilder per månad
- Varianter med vaxtoner för transaktionsutskrift (TP, Transactional Printing) och magnetisk teckenigenkänning (MICR, Magnetic Ink Character Recognition) finns tillgängliga för specialtillämpningar

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



**VarioPrint 6000 TITAN finns även tillgänglig i TP- och MICR-varianter:**

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN för transaktionsutskriftsmiljöer

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN för mycket känsliga, omsättningsbara finansiella dokument

**Canon**

## TEKNIK

### Bildteknik

Océ Gemini-teknik för snabb, dubbelsidig utskrift, Advanced Active Registration-teknik, Paper logic LED, 600 x 1 200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

### Upplösning

## UTSKRIFTSKASTIGHET

### Océ VarioPrint 6330\*

- 328 A4-utskrifter per minut
- 171 A3-utskrifter per minut

### Océ VarioPrint 6270

- 272 A4-utskrifter per minut
- 146 A3-utskrifter per minut

### Océ VarioPrint 6220

- 221 A4-utskrifter per minut
- 118 A3-utskrifter per minut

### Océ VarioPrint 6180

- 182 A4-utskrifter per minut
- 97 A3-utskrifter per minut

## TILLFÄLLIGA HASTIGHETSLICENSER

Tillfälliga hastighetslicenser ger flexibiliteten i att uppdatera hastigheten för en begränsad period

## MAXIMAL UTSKRIFTSVOLYM PER MÅNAD (A4)

### Océ VarioPrint 6330

1 000 000–10 000 000 (A4-sidor)

### Océ VarioPrint 6270

750 000–8 000 000 (A4-sidor)

### Océ VarioPrint 6220

500 000–5 000 000 (A4-sidor)

### Océ VarioPrint 6180

300 000–2 500 000 (A4-sidor)

## ALLMÄNT

### Användarhantering

Intuitiv 15-tums högupplöst färgtouchskärm

### Mått huvudenhet (BxDxH)

1439 x 1070 x 1225 mm

### Vikt huvudenhet

779 kg

## MILJÖ

### Ljudeffektnivå i vänteläge

69 dB

### Utskriftsläge

84 dB

### Strömförbrukning

Standby: 0,9 KW

Utskriftsläge: Océ VarioPrint 6330 4,9 KW  
Océ VarioPrint 6270 4,4 KW  
Océ VarioPrint 6220 4,3 KW  
Océ VarioPrint 6180 4,0 KW

## PRINT GUARD

### Grundinformation

Efterfixeringsenhet för VarioPrint 6000 MICR TITAN-serien och tillval för VarioPrint 6000 TP TITAN

### Mått (B x D x H)

750 x 850 x 1200 mm

### Vikt

178 kg

## PAPPERSHANTERING

### Pappersinmatning (standard)

Pappersmodul med 4 pappersfack (2 x 1 700 ark + 2 x 600 ark)

### Alternativ

Andra och tredje pappersmodul

### Maximal papperskapacitet

24 000 A4-ark från 4 (standard) och 8 (tillval) pappersfack (material på 80 gsm)  
Dubbla pappersfack som tillval för att öka inmatningskapaciteten för A4-papper

### Pappersvikt

45–50 gsm med den valbara modulen för lätta material  
50–300 gsm för Canon-rekommenderat material  
60–200 gsm för övriga material

Bestruket material: 120–200 gsm: standard,  
80–120 gsm/200–250 gsm: endast för godkända material

### Pappersformat

203 x 203 mm–350 x 500 mm;  
Statement (178 x 252 mm)

## STANDARDPAPPERSMODUL

### Pappersfack

2 x 600 ark, 2 x 1 700 ark (80 gsm)

### Standard paper capacity

4 600 ark

### Pappersformat

203 x 203 mm–488 x 320 mm;  
178 x 252 mm\*\*

### Mått (B x D x H)

940 x 716 x 1150 mm

### Vikt

180 kg

## EXTRA PAPPERSMODUL

### Beskrivning

Förutom standardpappersmodulen kan två extra pappersmoduler inkluderas

### Pappersfack

2 x 600 ark, 2 x 1 700 ark (80 gsm) per pappersmodul

### Maximal papperskapacitet

16 000 ark (summan av två pappersmoduler med dubbla pappersfack)

### Pappersformat

203 x 203 mm–488 x 320 mm;  
Statement (178 x 252 mm)\*\*

### Mått (B x D x H)

940 x 716 x 1150 mm

### Vikt

180 kg

## FLEX-PAPPERSMODUL

### Beskrivning

Flexibel pappersinmatningsmodul som även kan hantera pappersformat på 350 x 500. Kan användas som standardpappersmodul (första modul efter maskinen)

### Pappersfack

2 x 600 ark, 2 x 1 650 ark (80 gsm) per pappersmodul

### Pappersformat

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)

### Max. pappersformat

350 x 500 mm SEF endast i flexibla XL-fack (buntfack)

### Min. pappersformat

Normala fack: samma som standardpappersmodulen;  
flexibla XL-fack: 208 x 203 mm

### Mått (B x D x H)

940 x 716 x 1150 mm

### Vikt

180 kg

## INMATNINGSGRÄNSSNITTS- MODUL

### Mått (B x D x H)

470 x 1020 x 1150 mm

### Vikt

100 kg

## SORTERINGSENHET MED HÖG KAPACITET

### Beskrivning

Tre sorteringsenheter med hög kapacitet kan inkluderas

### Buntar

2 x 3 000 ark (80 gsm) per sorteringsenhet

### Pappersformat

203 x 203 mm–350 x 500 mm;  
valbart 178 x (203–320 mm)

### Maximal papperskapacitet

18 000 ark (3 sorteringsenheter)

### Mått (B x D x H)

1 150 x 736 x 1 150 mm;  
1 150 x 736 x 1 928 mm (inklusive efterbehandlare)

### Vikt

160 kg (290 kg inklusive efterbehandlare)

### Funktioner

Flikutskrift, DFD-efterbehandling för tredjepartsefterbehandling

## EXTRA EFTERBEHANDLARE

### Beskrivning

Efterbehandlare för häftning och buntning i kombination med sorteringsenhet med hög kapacitet (tillval)

### Utmatningskapacitet

4 000 ark (80 gsm, A4)

### Häftningskapacitet

100 ark (80 gsm)

### Pappersformat

208 x 275 mm - 220 x 306 mm

### Häftning

Hörnhäftning, tvåsideshäftning

### Häftningspositioner

Stående, liggande, bok

### Funktioner

Valbart: häftklammerkassett och häftklamrar för 50 ark (särskilt lämpliga för tunna dokument)

## STYRENHET

Beskrivning	PRISMAsync-styrenhet; typ: T43 iBase
Gränssnitt	10/100/1 000 MB, 2 st. 1 GB Ethernet-nätverksportar
Sidbeskrivningsspråk	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 IPDS (valbar)
Protokoll	TCP/IP (LPR/LPD, uttag), SMB, statisk/automatisk IP (via DHCP) SNMP v1-v3 (skrivar-MIB, privat MIB, jobbövervaknings-MIB), IPP

## ARBETSFLÖDE

	Automatisk språkvänning för PostScript, PDF och PCL 6 Direktväxling mellan PCL6, PDF och Postscript3 Strömningsegenskaper för alla sidbeskrivningsspråk Programvaran Xerox DigiPath®/FreeFlow och stöd för jobbkvitto med programvaran Océ DPLink
Skriv ut från USB	PDF, PS, PCL, XPS via USB-anslutning på manöverpanel Stöd för Kodak SmartBoard®-anslutning med Océ KDKlink

## OCÉ PRISMA®-PROGRAMVARA

	Océ PRISMAprepare Océ PRISMAsatellite Océ PRISMAspool Océ Dpconvert Océ Vpconvert PRISMAdirect PRISMAsync Remote Control Océ PRISMAproduction
--	--

## PAKET FÖR LÄTTA MATERIAL

Beskrivning	Särskilt installationspaket till enheten för att stödja användning av utskriftsmaterial på >44 gsm, kräver tryckluft, rekommenderas vid specialisering på lätta material
Pappersformat	203 x 203 mm-350 x 500 mm, pappersinmatningsmodulerna har stöd för alla format som stöds
Pappersvikter	>44 gsm vanligt papper, fibrer i samma riktning som transport

## HÄFTNINGSENHET (BLM200)

Häftningskapacitet	2-25 ark (80 gsm material)
Utmatningskapacitet på transportband	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 60-300 gsm
Pappersvikter för broschyrsidor	Upp till 300 gsm
Broschyromslag	203 mm x 248 mm
Pappersformat, min.	320 mm x 470 mm
Pappersformat, max.	1540 x 680 x 1135 mm
Mått (B x D x H)	150 kg
Viktenhet	240 V; 7 A
Strömkrav	Sadelhäftning med klammerkassetter, Halvvikning (1 ark)
Funktioner	Modul för beskärning av tryckytan; SquareFold-modul; Roteringsenhet för maximal A5-broschyrproduktivitet; Sorteringsenhet för upp till 400 broschyrer
Alternativ	

## HÄFTNINGSENHET (BLM550+)

Sadelhäftningskapacitet	2-52 ark (material på 80 gsm); 2-56 ark (material på 70 gsm)
Utmatningskapacitet på transportband	Beroende på broschyrernas tjocklek: upp till 35 broschyrer; boksorтерingsenhet finns som tillval. Transportband kan hantera obegränsad buntning genom att broschyrer levereras till ett externt uppsamlingsfack. 70-300 gsm
Pappersvikter för broschyrsidor	Upp till 300 gsm
Broschyromslag	203 mm x 203 mm
Pappersformat, min.	350 mm x 503 mm
Pappersformat, max.	2755 x 1870 x 1330 mm
Mått (B x D x H), Viktenhet	532 kg
Strömkrav	240 V; 4 A
Utrustad med sadelhäftning	Upp till 6 klamrar per broschyr, halvvikning (1 ark); Beskärning av tryckytan; fyrkantstrygg; roteringsenhet för maximal A5-broschyrproduktivitet
Valbar boksorтерingsenhet för produktionsmiljöer	1040 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)

## TEJPBINDARE (DFS 30)

Bindningskapacitet	Upp till 120 ark (material på 80 gsm)
Mått (B x D x H)	869 x 708 x 1116 mm
Viktenhet	160 kg
Strömkrav	220-240 V AC

## INTEGRERAD KAMERAMONTERINGSENHET

	Inbyggd kamerainspektion
TREDJEPARTSEFTERBEHANDLING	Tack vare det öppna DFD-gränssnittet möjliggör VarioPrint 6000 TITAN-serien tredjepartsefterbehandling. Några exempel på tredjepartsefterbehandling: BGB 3202 Perfect Binder GBC PowerPunch

\* ej tillgänglig i MICR-version

\*\* med valbart tillägg för stöd för statement-format

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.

Alla data baseras på Canons standardtestmetod.

™ och ®: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkares marknader och/eller länder

Canon Inc.  
canon.com

Canon Svenska AB  
canon-europe.com

Swedish Edition  
© Canon Europa N.V., 2017

