

# VarioPrint 6000 TITAN

## ONGEËVENAARDE PRESTATIES EN BETROUWBAARHEID - DE NUMMER ÉÉN LOSBLAD- PRODUCTIEPRINTER.

De ultieme zwart-wit losblad-productieprinter is nu beschikbaar. De VarioPrint 6000 TITAN-serie biedt toonaangevende uitvoersnelheden en uptime, baanbrekende kwaliteit en innovatieve duurzaamheid.



- Productiviteitverhogende, toonaangevende zwart-wit printsnelheden tot wel 328 ipm
- Superieure uptime en betrouwbaarheid verhogen de efficiëntie
- Een vrijwel perfecte registratie dankzij de innovatieve Gemini-technologie
- Scherpe grijswaarden van offsetkwaliteit dankzij CopyPress- en ScreenPoint-technologie
- Mogelijkheid om te printen op lichtgewicht media van wel 45 gsm
- De flexibele mediaverwerking ondersteunt 350 x 500 mm-formaat en biedt een boek-on-demand oplossing
- Laag energieverbruik, evenals minimale ozon- en geluidsemissies
- Ultiem gebruiksgemak, met de mogelijkheid om maximaal 8 uur van tevoren opdrachten in te plannen en 4 uur ononderbroken te printen
- Met printvolumes voor grootschalig gebruik tot 10 miljoen beelden per maand
- Er zijn TP-waxtoner en MICR-varianten beschikbaar voor gespecialiseerde toepassingen

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



**De VarioPrint 6000 TITAN is ook beschikbaar in TP- en MICR-varianten:**

VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN voor transactieprintomgevingen

VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN voor zeer gevoelige, verhandelbare financiële documenten

**Canon**

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# VarioPrint 6000 TITAN

## TECHNOLOGIE

### Imaging technologie

Océ Gemini-technologie voor instant duplex printen, Advanced Active Registration technologie, Paper Logic LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi en tot 237 grijswaarden

### Engine-resolutie

<+/- 0,3 mm

### Registratie tolerantie Van voor naar achteren

## PRINTSNELHEID

### Océ VarioPrint 6330\*

- 328 A4-prints per minuut
- 171 A3-prints per minuut

### Océ VarioPrint 6270

- 272 A4-prints per minuut
- 146 A3-prints per minuut

### Océ VarioPrint 6220

- 221 A4-prints per minuut
- 118 A3-prints per minuut

### Océ VarioPrint 6180

- 182 A4-prints per minuut
- 97 A3-prints per minuut

## TIJDELIJKE SNELHEIDLICENTIES

Tijdelijke snelheidlicenties bieden flexibiliteit met een snelheidsupgrade voor een korte periode

## MAXIMAAL MAANDELIJKS PRINTVOLUME (A4)

### Océ VarioPrint 6330

1.000.000 - 10.000.000 (beelden op A4)

### Océ VarioPrint 6270

750.000 - 8.000.000 (beelden op A4)

### Océ VarioPrint 6220

500.000 - 5.000.000 (beelden op A4)

### Océ VarioPrint 6180

300.000 - 2.500.000 (beelden op A4)

## ALGEMEEN

### Bediening

Intuïtief 15 inch kleurentouchscreen met hoge resolutie

### Afmetingen basissysteem (bxdxh)

1.439 x 1.070 x 1.225 mm

### Gewicht printer

779 kg

## MILIEU

### Geluidsniveau in stand-by

44 dB(A)

### Printmodus

64 dB(A), 65 dB(A) voor VarioPrint 6330

### Stroomverbruik

Stand-by: 0,9 KW

Printmodus: 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

### Basisinformatie

Post-fusereenheid voor VarioPrint 6000 MICR TITAN-serie en optioneel voor VarioPrint 6000 TP TITAN

### Afmetingen (b x d x h)

750 x 850 x 1.200 mm

### Gewicht

178 kg

## PAPIERVERWERKING

### Standaard papierinvoer

Papiermodule met 4 papierladen (2 x 1700 vel + 2 x 600 vel)

### Opties

Tweede en derde papiermodule

### Maximale papiercapaciteit

24.000 vel A4 vanuit 4 standaard en 8 optionele papierladen (printmateriaal van 80 g/m<sup>2</sup>)  
Optionele dubbele papierlade om de invoercapaciteit van A4-papier te vergroten

### Papiergewicht

45 - 50 g/m<sup>2</sup> met de optionele module voor lichtere media  
50 - 300 g/m<sup>2</sup> voor de door Canon aanbevolen media  
60 - 200 g/m<sup>2</sup> voor overige media

### Papierformaat

Gecoate media: 120 - 200 gsm: standaard, 80 - 120 / 200 - 250 gsm: alleen voor goedgekeurde media

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

## STANDAARD PAPIERMODULE

### Papierladen

2 x 600 vel, 2 x 1.700 vel (80 gsm)

### Standaardpapiercapaciteit

4.600 vel

### Papierformaat

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

### Afmetingen (b x d x h)

940 x 716 x 1.150 mm

### Gewicht

180 kg

## OPTIONELE PAPIERMODULE

### Beschrijving

Behalve de standaard papiermodule kunnen er twee extra papiermodules worden toegevoegd

### Papierladen

2 x 600 vel, 2 x 1.700 vel (80 gsm) per papiermodule

### Maximale papiercapaciteit

16.000 vel (soms van 2 papiermodules met dubbele papierlade)

## Papierformaat

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

## Afmetingen (b x d x h)

940 x 716 x 1.150 mm

## Gewicht

180 kg

## FLEXIBELE PAPIERMODULE

### Beschrijving

Flexibele papierinvoermodule waarmee ook 350 x 500 papierformaten kunnen worden verwerkt. Kan worden gebruikt als standaard papiermodule (als eerste module na de start)

### Papierladen

2 x 600 vel, 2 x 1.650 vel (80 gsm) per papiermodule

### Papierformaat

Bovenste 2 laden: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm;  
Statement (178 x 252 mm)  
2 bulkladen: 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)

### Maximaal papierformaat

350 x 500 mm SEF alleen in flex-xl laden (bulkladen)

### Minimaal papierformaat

Normale laden: gelijk aan standaard papiermodule; flex-xl laden 208 x 203 mm

### Afmetingen (b x d x h)

940 x 716 x 1.150 mm

### Gewicht

180 kg

## INVOERINTERFACEMODULE

### Afmetingen (b x d x h)

470 x 1.020 x 1.150 mm

### Gewicht

100 kg

## HIGH CAPACITY STACKER

### Beschrijving

Drie stapelaars met hoge capaciteit kunnen worden meegeleverd

### Stapels

2 x 3.000 vel (80 gsm) per stacker

### Papierformaat

203 x 203 mm - 350 x 500 mm;  
optioneel 178 x (203 - 320 mm)

### Maximale papiercapaciteit

18.000 vel (3 stackers)

### Afmetingen (b x d x h)

1.150 x 736 x 1.150 mm;  
1.150 x 736 x 1.928 mm (met set-finisher)

### Gewicht

160 kg (290 kg met set-finisher)

### Kenmerken

Tabbladen printen, DFD-interface voor externe afwerking

## OPTIONELE SET-FINISHER

### Beschrijving

Optionele afwerking voor nieten en stapelen in combinatie met de High Capacity Stacker

### Uitvoercapaciteit

4.000 vel (80 gsm, A4)

### Nietcapaciteit

100 vel (80 gsm)

### Papierformaat

208 x 275 mm - 220 x 306 mm

### Nieten

Hoeknieten, bloknieten

### Nietposities

Staan, Liggend, Boek

### Kenmerken

Optioneel: nietcartridge en nietjes voor 50 vel (speciaal geschikt voor dunne documenten)

## CONTROLLER

### Beschrijving

PRISMAsync-controller; Type: T43 iBase

### Interface

10/100/1.000 MB, 2 x 1 GB Ethernet-netwerkpoorten

### Page Description Language

APPE (Adobe® PDF Print Engine)  
Adobe® PostScript® 3TM/ streaming PostScript®  
PPML/GA Level 1  
PPML versies 1.5, 2.1 en 2.2  
PDF 1.7  
PCL6  
IPDS (optioneel)

### Protocollen

TCP/IP (LPR/LPD, aansluiting), SMB, statisch/auto IP (via DHCP)  
SNMP v1-v3 (printer-MIB, privé-MIB, Job taakbeheer-MIB), IPP

## WORKFLOW

Automatische taaldetectie voor PostScript, PDF en PCL 6  
Direct overschakelen tussen PCL6, PDF en Postscript3  
Streamingmogelijkheden voor alle PDL's  
Xerox DigiPath®/FreeFlow-software en jobticket-ondersteuning met Océ DPLink-software

## Printen vanaf USB

PDF, PS, PCL via USB-verbinding op bedieningspaneel  
Ondersteuning voor Kodak SmartBoard®-connectiviteit met Océ KDKlink

**OCÉ PRISMA® SOFTWARE**

Océ PRISMAprepare  
Océ PRISMA satellite  
Océ PRISMA spool  
Océ DPconvert  
Océ VPconvert  
Océ PRISMA direct  
Océ PRISMA sync Remote Control  
Océ PRISMA production  
Océ PRISMAlytics

**LICHTGEWICHT MEDIAKIT**

**Beschrijving**

Speciale installatie-kit voor het systeem voor het gebruik van media >44 gsm, vereist perslucht, aanbevolen bij specialisatie in lichtgewichtmedia

**Papierformaat**

203 x 203 mm - 350 x 500 mm, alle formaten die worden ondersteund door de papierinvoermodules

**Papiergewicht**

>44 gsm normaal papier, looprichting in transportrichting

**BOOKLET MAKER (BLM200)**

**Nietcapaciteit**

2-25 vel (80 gsm media)

**Uitvoercapaciteit op transportband**

Afhankelijk van de dikte van de boekjes: maximaal 100 boekjes; optionele PowerStacker beschikbaar  
De lopende band ondersteunt onbeperkt stapelen door het afleveren van boekjes in externe opvanglade

**Papiergewicht boekpagina's**

60 - 300 gsm

**Omslagen voor boekjes**

Tot 300 gsm

**Papierformaat minimaal**

203 mm x 248 mm

**Papierformaat maximaal**

320 mm x 470 mm

**Afmetingen (b x d x h)**

1.540 x 680 x 1.135 mm

**Gewicht van eenheid**

150 kg

**Voedingsvereisten**

240 V; 7 A

**Kenmerken**

Rugnieten met nietcartridges, Dubbelvouwen (1 vel)

**Opties**

Face trimmer-module; SquareFold-module; Rotatiemechanisme om productie van boekjes van A5-formaat te optimaliseren; Power Stackler voor maximaal 400 boekjes

**BOOKLET MAKER (BLM550+)**

**Rugnietcapaciteiten**

2-52 vel (80 gsm media); 2-56 vel voor media van 70 gsm.

**Uitvoercapaciteit op transportband**

Afhankelijk van de dikte van de boekjes: maximaal 35 boekjes; optionele Book Stacker beschikbaar.  
De lopende band ondersteunt onbeperkt stapelen door het afleveren van boekjes in externe opvanglade.

**Papiergewicht boekpagina's**

70 - 300 gsm

**Omslagen voor boekjes**

Tot 300 gsm

**Papierformaat minimaal**

203 mm x 203 mm

**Papierformaat maximaal**

350 mm x 503 mm

**Afmetingen (b x d x h)**

2.755 x 1.870 x 1.330 mm

**Gewicht van eenheid**

532 kg

**Voedingsvereisten**

240 V; 4 A

**Kenmerken rugnieten**

Maximaal 6 nieten per boekje, dubbelvouwen (1 vel); Face trimming; vierkante rugvorming; rotatiemechanisme om productie van boekjes van A5-formaat te optimaliseren

**Optionele Book Stacker voor productieomgevingen**

1.040 mm stapelcapaciteit. Dit staat gelijk aan ongeveer:  
- 450 boekjes van 10 vel/40 pagina's (rug van 2 mm)  
- 180 boekjes van 25 vel/100 pagina's (rug van 5 mm)  
- 90 boekjes van 50 vel/200 pagina's (rug van 10 mm)

**GEÏNTEGREERDE CAMERAMONTAGE**

Inline cameracontrole

**EXTERNE FINISHER**

Dankzij de open DFD-interface is de VarioPrint 6000 TITAN-serie flexibel genoeg voor externe finisher.  
Enkele voorbeelden van externe nabewerking zijn  
Bourg Binder BB3202  
GBC PowerPunch

\* Niet verkrijgbaar als MICR-versie

\*\* Met optionele toevoeging voor statementformaatondersteuning

Canon raadt u aan Canon-media te gebruiken voor de beste resultaten.

Controleer de lijst met compatibele media (papier) om te zien welke soorten papier/media worden aanbevolen.

Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd voor een duidelijke weergave.

Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestmethoden van Canon.

Deze folder en de specificaties van het product zijn samengesteld voordat het product op de markt kwam.

De uiteindelijke specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.™ en ®: alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van hun respectieve fabrikanten in hun markten en/of landen

