

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 tinten van offsetkwaliteit dankzij CopyPress- en ScreenPoint-technologie
- Mogelijkheid om te printen op lichtgewicht media van wel 45 g/m²
- 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 MICR¹ TITAN voor zeer gevoelige, verhandelbare financiële documenten

Canon

TECHNOLOGIE

Imaging-technologie

Gemini-technologie voor instant duplex printen, Advanced Active Registration technologie, Paper Logic

Engine-resolutie

LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi en tot 237 grijswaarden

Registratie tolerantie Van voor naar achteren

<+/- 0,3 mm

PRINTSNELHEID

varioPRINT 6330*

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

varioPRINT 6270

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

varioPRINT 6220

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

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)

varioPRINT 6330

1.000.000 - 10.000.000 (beelden op A4)

varioPRINT 6270

750.000 - 8.000.000 (beelden op A4)

varioPRINT 6220

500.000 - 5.000.000 (beelden op A4)

varioPRINT 6180

300.000 - 2.500.000 (beelden op A4)

ALGEMENE

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

Stroomverbruik

Stand-by: 0,9 KW

Printmodus: varioPRINT 6330 4,9 KW
varioPRINT 6270 4,4 KW
varioPRINT 6220 4,3 KW
varioPRINT 6180 4,0 KW

PRINT GUARD

Basisinformatie

Post-fuserenheid 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 1.700 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/m²)
Optionele dubbele papierlade om de invoercapaciteit van A4-papier te vergroten

Bereik papiergewicht

45 - 50 g/m² met de optionele module voor lichtere media
50 - 300 g/m² voor de door Canon aanbevolen media
60 - 200 g/m² voor overige media

Gecoate media: 120 - 200 g/m²; standaard, 80 - 120 / 200 - 250 g/m²; goedgekeurde media

Papierformaat

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 g/m²)

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 g/m²) 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 g/m²) 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 g/m²) 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 afwerkeenheid voor nieten en stapelen in combinatie met de High Capacity Stacker

Uitvoercapaciteit

4.000 vel (80 g/m², A4)

Nietcapaciteit

100 vel (80 g/m²)

Papierformaat

208 x 275 mm - 220 x 306 mm

Nieten

Hoeknieten, bloknieten

Nietposities

Staand, Liggend, Boek

Kenmerken

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

CONTROLLER

Beschrijving

PRISMAsync-controller; Type: CS3 iBase

Interface

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

Page Description Language

APPE (Adobe® PDF Print Engine)
Adobe® PostScript® 3™/ 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 DPlink-software

Printen vanaf USB

PDF, PS, PCL via USB-aansluiting op bedieningspaneel
Ondersteuning van Kodak SmartBoard®-connectiviteit met KDKlink

PRISMA[®] SOFTWARE

PRISMAprepare
PRISMASatellite
PRISMAspool
DPconvert
VPconvert
PRISMAdirect
PRISMAsync Remote Control
PRISMAproduction
PRISMAlytics

LICHTGEWICHT MEDIAKIT

Beschrijving

Speciale installatie-kit voor het systeem voor het gebruik van media >44 g/m², 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 g/m² normaal papier, looprichting in transportrichting

BOOKLET MAKER (BLM200)

Nietcapaciteit

2-25 vel (80 g/m² 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 g/m²

Omslagen voor boekjes

Tot 300 g/m²

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 g/m² media); 2-56 vel voor media van 70 g/m².

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 g/m²

Omslagen voor boekjes

Tot 300 g/m²

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 heldere weergave.

Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestmethoden van Canon.

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

Voetnoot:

¹vP6000 TITAN MICR-apparaten hebben een levertijd van 6 weken.

