



## Océ VarioPrint® 6000 Ultra Line



### Océ VarioPrint 6000 Technology and Awards\*



Golden Medal 2007, EmbaxPrint (Europe)



Golden Medal 2007, Poznań International Fair (Europe)



Best product of the Year 2007, European Digital Press Association (Europe)



Best of Show Award 2006, On Demand (USA)



InterTech Technology Award 2007, Printing Industries of America/Graphic Arts Technical Foundation (USA)

\*Awards 2008, 2007, 2006

Océ helpt mensen die vorm geven aan onze wereld. Overal ter wereld maken bedrijven gebruik van systemen voor technische documentatie op het gebied van productie, architectuur, constructie- en woningbouw. Elke week opnieuw produceren snelle Océ printsystemen miljoenen transactiedocumenten, zoals bankafschriften en rekeningen van nutsbedrijven. En wereldwijd werken mensen in kantoren met professionele documentsystemen van Océ om het bedrijfsleven en overheidsinstellingen draaiende te houden. Océ heeft bovendien een positie veroverd op het gebied van on-demand publishing, krantenproductie, uitbesteding van documentbeheer en grootformaat kleurenproducties voor spectaculaire display graphics. Dat alles voorziet onze klanten van grensverleggende oplossingen op het gebied van printen en documentbeheer.

Océ-Nederland B.V.  
Brabantlaan 2  
5216 TV 's-Hertogenbosch  
Telefoon (073) 6 815 815  
Fax (073) 6 120 685  
info-nl@oce.com  
HR 16033026

Voor informatie en service, bezoek onze website:

[www.oce.nl](http://www.oce.nl)

### Systemen voor ultrasnel digitaal drukken

Wilt u uw cutsheet productie naar nieuwe hoogten tillen? Dan is hier de Océ VarioPrint® 6000 Ultra Line, 's werelds snelste en productiefste serie systemen voor digitaal drukken. U kunt kiezen uit vier modellen: de Océ VarioPrint 6320 Ultra, de Océ VarioPrint 6250 Ultra, de Océ VarioPrint 6200 Ultra en de Océ VarioPrint 6160 Ultra. Allemaal gebaseerd op Océ Gemini Instant Duplex-technologie voor ongeëvenaarde prestaties en schaalbaarheid, met snelheden van 170, 200, 250 of liefst 314 dubbelzijdige afdrucken per minuut.

#### Algemeen

- Océ Gemini Technology voor instant duplex printen
- Advanced Active Registration technologie
- Geavanceerde verwerking van media via maximaal 12 papierladen
- Paper Logic – papier wordt altijd snel in de juiste positie ingevoerd
- Intuïtieve gebruikersinterface met 15-inch kleuren touchscreen
- Meer capaciteit, meer omzet
- Schaalbaarheid en flexibiliteit voor bescherming van uw investering
- Alle aspecten van het printen van boeken, van transactieprinten en reprografie afgehandeld in één enkele oplossing

#### Technology

##### Printer type

- LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

##### Engine technologie

- Océ Gemini-technologie voor simultaan dubbelzijdig printen met één drukgang

#### Productie

##### Capaciteit per maand

- Océ VarioPrint 6320 Ultra: 1 miljoen tot 10 miljoen prints
- Océ VarioPrint 6250 Ultra: 750.000 tot 8 miljoen prints
- Océ VarioPrint 6200 Ultra: 500.000 tot 5 miljoen prints
- Océ VarioPrint 6160 Ultra: 300.000 tot 2,5 miljoen prints

##### Printsnelheid

- Océ VarioPrint 6320 Ultra: 314 A4/Letter-prints per minuut 168 A3/Ledger-prints per minuut

- Océ VarioPrint 6200 Ultra: 200 A4/Letter-prints per minuut 106 A3/Ledger-prints per minuut
- Océ VarioPrint 6250 Ultra: 250 A4/Letter-prints per minuut 132 A3/Ledger-prints per minuut
- Océ VarioPrint 6160 Ultra: 170 A4/Letter-prints per minuut 88 A3/Ledger-prints per minuut

- Printsnelheid is onafhankelijk van type media en gewicht.
- Eenvoudig tijdelijk of permanent upgraden naar een hogere snelheid.

#### Gebruikersinterface

- Intuïtieve gebruikersinterface met 15-inch kleuren touchscreen
- Meerdere weergaven voor een productieve en gecontroleerde workflow

## Gebruikersinterface

- Intuïtieve gebruikersinterface met 15-inch kleuren touchscreen
- Meerdere weergaven voor een productieve en gecontroleerde workflow
- Queue Manager, Job Scheduler, overzicht van systeemstatus, meerdere wachtrijen, opties voor jobselectie, bundle-printen

## Papierinvoermodule

### Functionaliteit

- Maximale configuratie - 3 papierinvoermodules: 12 laden met een totale capaciteit van 13.800 vellen
- Standaard 4 laden, capaciteit van 4600 vellen.
- Capaciteit papierlade (80 g/m<sup>2</sup> normaal papier)
  - 2 x 600 vellen
  - 2 x 1.700 vellen
- Formaten breedte: 203 - 320 mm (8"-12,6")
- Lengte: 203 - 488 mm (8"-19,2")
- Alle formaten tussen 203 x 203mm (8"x 8") en 320 x 488mm (12,6"x 19,2") (uit alle laden)

### Papiergewicht

- Van 60 tot 200 g/m<sup>2</sup>
- Van 50 tot 300 g/m<sup>2</sup> op door Océ goedgekeurde media

### Opties

- 2<sup>de</sup> en 3<sup>de</sup> papierinvoermodule
- Rolinvoer, circa 60.000 vellen (80 g/m<sup>2</sup> normaal papier)
- Ondersteuning Statement-formaat 178 x 254 mm (7"x10")

## Stapelmodule met hoge capaciteit

### Functionaliteit

- Capaciteit 6000 (2 stapels van 3000) vellen - 80 g/m<sup>2</sup>
- Alle formaten tussen 203 x 203 mm (8"x 8") en 320 x 488 mm (12,6"x 19,2")
- Met ondersteuning van tabkaarten
- OEM-uitvoer naar nabewerkingsoplossingen van derden
- Maximale totale capaciteit stapelmodules 18.000 vellen (met 3 stapelmodules)

## Geïntegreerde nietmodule voor meerdere formaten (iMFS) (optioneel)

### Functionaliteit

- Legal/ledger hoek- of dubbelnieten
- Nieten van gecombineerde formaten (50 vellen)
- Geniete uitvoercapaciteit: 2.000 vellen

## Nabewerkingsmodule voor sets (optioneel)

### Capaciteit

(80 g/m<sup>2</sup> normaal papier)

4.000 vellen A4/Letter

### Afmetingen

De volgende papierformaten kunnen worden gestapeld (en geniet) alle (speciale) formaten tussen:

- lange zijde: 275-306 mm (10,8"-12")
- korte zijde: 208-220 mm (8,2"-8,7")



- Aantal nietjes per set: 1 of 2
- Posities voor nietjes: horizontaal, verticaal, boek
- Capaciteit voor nieten: 100 vellen normaal papier (80 g/m<sup>2</sup>)
- Kortere nietjes voor 50 vellen zijn optioneel verkrijgbaar

## Diverse configuraties

Ieder bedrijf heeft zijn eigen voorkeuren en eisen. En daarom zijn de Océ VarioPrint 6320, 6250, 6200 en 6160 Ultra in diverse configuraties leverbaar, zodat het systeem perfect bij uw specifieke behoeften en wensen aansluit. U kunt zelf kiezen welke combinatie van modules het beste bij u past. De volgende modules zijn verkrijgbaar:

- 1 Papierinvoermodule(s)
- 2 Océ Gemini Instant Duplex engine
- 3 Océ High Capacity Stacker(s)
- 4 Set finisher
- 5 Geïntegreerde nietmodule voor meerdere formaten (iMFS) (niet afgebeeld)

Met behulp van de geïntegreerde DFA-interface kunnen deze configuraties verder worden uitgebreid met diverse nabewerkingsapparaten.

## Nabewerking

Er zijn tal van online nabewerkingsopties verkrijgbaar, zoals:

- Bookjes maken
- Perfect inbinden
- Binden van documenten
- Perforeren

## Connectiviteit

### Ondersteunde PDL's

- PostScript 3 (standaard)
- PDF
- PCL 6
- IPDS
- PCL5e/PJL

### Workflowondersteuning

- Automatisch vaststellen van de taal voor PostScript, PDF en PCL 6
- Razendsnel overschakelen van IPDS of PCL5e /PJL naar PostScript 3/PDF/ PCL 6

- Streaming voor alle PDL's

- Ondersteuning van Xerox DigiPath software en jobtickets door Océ DPLink software

- Ondersteuning van Kodak SmartBoard connectiviteit door Océ KDKlink

### Ondersteuning van Océ applicaties (optioneel)

- Océ PRISMAaccess
- Océ PRISMAprepare

- Océ PRISMAproduction
- Océ PRISMA satellite for ERP
- Océ Document Designer Advanced
- Océ PRISMA pool
- Océ DPconvert
- Océ VPconvert

## Netwerkhardware

- 10/100 Mb, 1Gb Ethernet-netwerk-protocollen

- TCP/IP

- Novell (IPX/SPX)

- SMB

### Protocollen (hoger niveau)

- LPR/LPD voor aanbieden van printjobs

- Socket-printen

- SNMP

- Host-bronnen

- MIBII

- Printer MIB

- Job Monitoring MIB

## Fysieke gegevens

Geluidsniveau

- Standby 58 dB

- In bedrijf 78 dB

### Energieverbruik standby

1 kW

### Energieverbruik in bedrijf

- VP6160 4,0 kw

- VP6200 4,3 kw

- VP6250 4,4 kw

- VP6320 4,9 kw

Afmetingen en gewichten:				
	Gewicht Kg	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm
Print Engine (PE)	680	1443	1070	1204
Paper Input Module (PIM)	230	992	718	1150
Input Interface Module (IIM)	102	485	720	1140
High Capacity Stacker inclusief finisher (HCS/FIN)	290	1154	716	1928
High Capacity Stacker (HCS)	160	1154	716	1169

