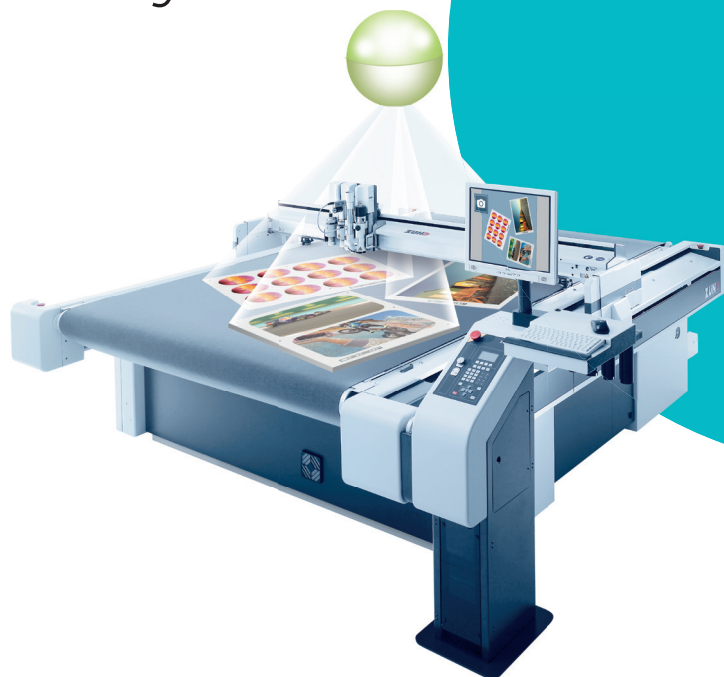


# Océ Auto Pilot

## Verhoog de productiviteit van uw nabewerking met het Océ Auto Pilot automatische camera- en softwaresysteem

Verkort de doorlooptijd bij de afwerking en verlaag kosten met de snelle, flexibele Océ Auto Pilot, een als optie verkrijgbare Canon EOS overhead camera- en softwaresysteem voor het optimaliseren van de nabewerking met de Océ ProCut.



### Voordelen en onderscheidende kenmerken

- Alle opdrachten op de snijtafel worden met één klik intelligent en automatisch door de Auto Pilot-technologie herkend en verwerkt.
- Het aantal handelingen dat de operator moet uitvoeren voor het Océ ProCut-systeem neemt sterk af.
- Profiteer van een hogere productiviteit en een flexibele, efficiënte workflow dankzij een ononderbroken, automatische verwerking van meerdere snijopdrachten.
- Harde media, vellen of rollen met geprinte beelden kunnen snel en gelijktijdig worden gesneden.
- Een op een stelling of aan het plafond aangebrachte Canon EOS-camera staat garant voor nauwkeurigheid op basis van de geavanceerde beeldvormingstechnologie van Canon.
- Opdrachten kunnen ononderbroken worden verwerkt op basis van individuele nabewerkingsspecificaties, van snijden en vouwen tot kiss-cutting.
- Compatibel met Océ ProCut G3- en S3-flatbed-snijsystemen.

# Océ Auto Pilot

## Automatisering door middel van één druk op de knop

Met slechts één druk op de knop kan het Océ Auto Pilot-systeem automatisch alle opdrachten die op een Océ ProCut G3- of S3 flatbed-snijsysteem worden geplaatst herkennen en de verwerking ervan starten. En dat betekent een drastische afname van het aantal handelingen van de operator tijdens de nabewerkingsfase. Het is zelfs mogelijk om meerdere opdrachten op harde vellen of rollen te 'nesten' en deze allemaal tegelijk te verwerken. U kunt de geprinte opdrachten gewoon op de snijtafel plaatsen. De camera geeft vervolgens aan het snijsysteem door wat de positie is en welke tools moeten worden gebruikt.

## Geavanceerde beeldvormingstechnologie

Océ Auto Pilot maakt gebruik van Canon's geavanceerde beeldvormingstechnologie in een EOS-camerasysteem, waarbij de camera op een stellage of aan het plafond boven het Océ ProCut digitale snijsysteem wordt aangebracht. Het systeem herkent aangebrachte registratiemarkeringen op de geprinte media en kan op basis hiervan automatisch opdrachten en de positie hiervan op de snijtafel vaststellen.

## Flexibele verwerkingssoftware

De Océ ProCut Auto Pilot-software is een add-on voor de standaard Océ ProCut Vision- en Prepress-softwarelicentie, waarmee door de camera geregistreerde gegevens worden omgezet in snij-instructies. Elke opdracht op het snij-oppervlak van de Océ ProCut wordt vervolgens verwerkt conform de specifieke nabewerkingsvereisten voor elke opdracht, van snijden en vouwen tot kiss-cutting.

## Uitzonderlijke productiviteit

De met één druk op de knop-technologie van Océ Auto Pilot zet nieuwe standaarden op het gebied van productie-efficiëntie door het continu snijden van harde materialen en non-stop snijden van verschillende opdrachten op dezelfde beprinte rol. De nabewerking van opdrachten verloopt sneller en de tijd die de operator nodig heeft voor het handmatig plaatsen en verwijderen van media is sterk afgenomen ten opzichte van de vorige workflow.

## Gebruiksvriendelijke user interface

Het gebruik van de user interface van de Océ Auto Pilot-software-add-on is eenvoudig. Om het vastleggen en het daaropvolgende snijden van de opdrachten op de Océ ProCut-tafel te starten, hoeft de operator alleen maar één keer op een pictogram op het scherm te klikken en de modus voor vellen of rollen te kiezen. De camera herkent automatisch de registratiemarkeringen op elke opdracht en het Océ ProCut-systeem start het snijden van de opdracht(en) op de gebruikelijke manier, maar zonder tussenkomst van de operator.

## Verlaagde operationele kosten

Omdat de operator veel minder handelingen hoeft uit te voeren, zijn de verwerkingskosten lager terwijl de nauwkeurigheid toeneemt en fouten worden voorkomen, en dat betekent een afname van de algemene operationele kosten.



## Technische specificaties

### NIEUWE FUNCTIES

#### Nieuwe functies van de Océ Auto Pilot

Canon EOS-camerasysteem dat boven de tafel van het digitale Océ ProCut-snijsysteem wordt geplaatst  
Maakt gebruik van Canon EOS-beeldvormingstechnologie  
Opties voor bevestiging van het Canon EOS-camerasysteem aan het plafond of op een stellage  
Add-on voor Océ ProCut Vision- en PrePress-softwarelicentie  
'Eén druk op de knop'-startfunctie  
Automatische herkenning van opdrachten en de richting hiervan  
Automatische verwerking van meerdere opdrachten  
Continu snijden van harde materialen en ononderbroken snijden van opdrachten op dezelfde rol  
Compatibel met digitale flatbed-snijsystemen uit de Océ ProCut G- en Océ ProCut S-serie

### MIN. SYSTEEMVEREISTEN (Océ ProCut MET Auto Pilot-optie)

**Besturingssysteem**  
**Processor**  
**RAM**  
**Harde schijf**  
**Monitor**

Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bits (32-bits niet ondersteund)  
Multi-core-processor  
Minimaal 8 GB (4 GB per kern aanbevolen)  
500 GB (7.200 rpm)  
1.280 x 1.024

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Dutch edition  
© Canon Europa N.V., 2017

Canon Nederland N.V.  
Brabantlaan 2  
5216 TV 's-Hertogenbosch  
Telefoon: 073 681 58 15  
Fax: 073 612 06 85  
canon.nl

**Canon**