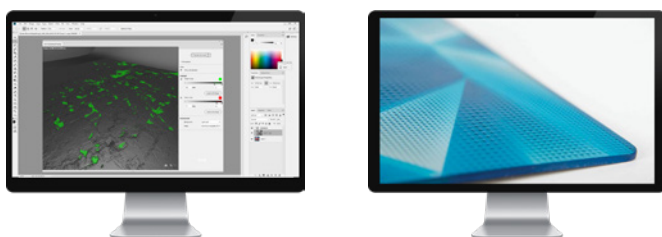


## Océ Touchstone

# GEBRUIKS- VRIENDELIJKE RELIËF PRINT- TECHNOLGIE VOOR PRINTSERVICE- PROVIDERS DIE VOORUITDENKEN

Océ Touchstone levert spectaculaire reliëfprints, ideaal om extra waarde aan uw printbedrijf toe te voegen en nieuwe lucratieve opdrachten aan te trekken



- Voeg een unieke troef toe aan uw printservices en blijf vooroplopen met geavanceerde printtechnologie voor aansprekende signage, interieurontwerp voor binnen en buiten, en printwerk voor de verpakkingsmarkt
- Profiteer van een complete printoplossing waarmee u eenvoudig en betrouwbaar in reliëf kunt printen, zodat u aanzienlijk meer winst kunt genereren
- Maak reliëfprints in kleur met hoge marges met de innovatieve, gepatenteerde Océ ALPS-technologie. Bouw de afbeelding op met elke laag inkt met behoud van fijne lijnen en scherpe details
- Maak zelf een volledig reliëfprintontwerp met de gratis en gebruiksvriendelijke Adobe Photoshop-plug-in
- Maak een conceptversie van het ontwerp met 3D-weergave en -evaluatie
- Zorg voor optimale productiviteit door geautomatiseerd bestanden in batches te genereren, zodat u zonder toezicht kunt printen
- Krijg productievrijheid met de combinatie van een echte flatbed-architectuur voor stabiel printen op iedere afmeting en de Océ VarioDot-beeldtechnologie

### PRODUCTASSORTIMENT



Océ Arizona 1280 GT



Océ Arizona 2280 XT

## OCÉ TOUCHSTONE DESIGN ASSISTANT

### Kenmerken

Extensies voor Adobe Photoshop en Illustrator  
Vernieuwende ontwerpools voor Alto-effecten  
(ondoorzichtig reliëf) en Brila-effecten (kleuren met  
vernisreliëf)  
WYSIWYG tools voor soft-proofing om het definitieve  
ontwerp vóór de productie te visualiseren  
WYSIWIG soft-proofing met helling- en piekdetectie

### Minimale systeemvereisten: Windows-platform

Windows 10  
Intel® Core 2- of AMD Athlon® 64-processor, 2 GHz  
of snellere processor  
2 GB RAM of meer (8 GB of aanbevolen)  
Display van 1.024 x 768 (1.280 x 800 aanbevolen) met  
16-bits kleuren en 512 MB of meer aan specifieke VRAM;  
2 GB aanbevolen\*  
Systeem met OpenGL 2.0-capaciteit  
Internetverbinding en registratie

### Minimale systeemvereisten: macOS-platform

Multicore Intel-processor met ondersteuning voor 64-bits,  
2017 of later  
macOS versie 10.13, macOS versie 10.12 of macOS X  
versie 10.11  
2 GB RAM of meer (8 GB of aanbevolen)  
4 GB of meer beschikbare ruimte op de vaste schijf voor  
de installatie  
Display van 1.024 x 768 (1.280 x 800 aanbevolen) met  
16-bits kleuren en 512 MB of meer aan specifieke VRAM;  
2 GB aanbevolen\*  
Systeem met OpenGL 2.0-capaciteit  
Internetverbinding en registratie

## OCÉ TOUCHSTONE ALPS-ENGINE

### ONYX Thrive-vereisten

Geïnstalleerd op hetzelfde netwerk als de ONYX  
Thrive-server  
ONYX Thrive 12.2 of hoger  
ONYX Thrive Active Printer-licentie is vereist voor  
Océ Touchstone

### Minimale systeemvereisten

Microsoft® Windows® 7 Professional 64-bits  
(geen ondersteuning voor 32-bits)  
Multi-core-processor  
Minimaal 8 GB (4 GB / core aanbevolen) of meer RAM  
HDD 500 GB (7200 rpm)  
1280 x 1024 monitor

## OCÉ ARIZONA 1200-SERIE EN 2200-SERIE PRINTERS

### Ondersteunde printers

Océ Arizona 1260 GT/XT  
Océ Arizona 1280 GT/XT  
Océ Arizona 2260 GT/XT  
Océ Arizona 2280 GT/XT  
Opmerking: Brila-effecten vereisen de beschikbaarheid  
van vernis in de printers

### Ondersteunde inktsets

Océ IJC257: CMYKWW of CMYKWV  
Océ IJC257: CMYKcmWW of CMYKcmWV  
Océ IJC257: CCMYKWW of CCMYKWV