



# NAUWKEURIG PRINTEN ZONDER BEPERKINGEN

Océ Arizona serie UV-flatbedprinters

**Canon**

---

See the bigger picture

# UITZONDERLIJKE BEELDKWALITEIT OP HARDE EN FLEXIBELE MEDIA

Breng uw grafische mogelijkheden naar een hoger niveau met de Océ Arizona® serie. Met deze UV-curing en roll-to-roll inkjetprinters produceert u superieure prints van fotokwaliteit op vrijwel alle denkbare media. Met een volledig vernieuwde reeks printermodellen waaruit u kunt kiezen, biedt de Océ Arizona serie fantastische mogelijkheden om uw inkomsten te verhogen.

## Wereldberoemd

Sinds de introductie wordt de Océ Arizona serie wereldwijd toegejuicht. De eerste Océ Arizona 250 GT werd bekroond met de DPI Vision Award, een onderscheiding die werd toegekend aan ontwikkelaars van digitale imaging producten die zeer waarschijnlijk een vergaande en positieve invloed zullen hebben op de sector. Sindsdien ging deze serie van toppositie naar toppositie en werden meer dan 35 onderscheidingen uit de sector in ontvangst genomen voor de uitzonderlijke beeldkwaliteit, veelzijdigheid en productiviteit. Met meer dan 7.000 geïnstalleerde printsystemen biedt de Océ Arizona serie daadwerkelijk de bestverkopende flatbedprinters in de markt.

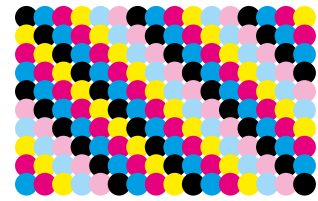
## Océ VariaDot™ imaging-technologie

Met hun uitstekende beeldkwaliteit bieden de printers uit de Océ Arizona serie u de mogelijkheid om hoogwaardige printdiensten aan te bieden. De realistische, fotografische beeldkwaliteit wordt verkregen door de Océ VariaDot imaging-technologie. Deze technologie maakt gebruik van inktdruppels met een variabele grootte en levert naast fijnere details en vloeiendere gradiënten in lichte delen ook scherpe kleuren in middentinten en een indrukwekkende densiteit in schaduwpartijen en effen kleurvlakken. Beelden zien er veel beter uit dan beelden die worden geproduceerd met een traditionele 6-kleuren inkjetprinter met vaste druppelgrootte, terwijl het inktverbruik tot 50 procent lager ligt.

## 4- of 6-kleuren Océ VariaDot

De 4-kleuren Océ VariaDot imaging-technologie biedt u een realistische, fotografische beeldkwaliteit die perfect geschikt is voor sign & displaytoepassingen en u bovendien een uitstekende inktbesparing oplevert. Voor een nog hogere kwaliteit bij foto- en kunsttoepassingen zijn optionele lichtcyaan- en lichtmagenta-inkten verkrijgbaar voor de Océ Arizona 1200, 1300, 2200 en 6100 modellen. Een andere optionele inktvariant is de CM-Squared™ inktconfiguratie. Deze is beschikbaar voor de Océ Arizona 1200 en 2200 serie, waarmee u verzekerd bent van de fraaiste productieprints.





Vast 6-kleurensysteem



4-kleuren Océ VariaDot imaging-technologie



6-kleuren Océ VariaDot imaging-technologie



Printen met inktdruppeltjes van verschillende grootte



Printen met inktdrukpetjes van vaste grootte

### Minder is meer

De Océ VariaDot imaging-technologie stelt een printkop in staat om inktdruppels van verschillende grootte te produceren in plaats van druppels met één vaste grootte. Dit betekent dat de beelden er altijd minder korrelig uitzien dan die zijn geprint met een 6-kleuren printer met vaste druppelgrootte – ongeacht de printresolutie. Door de grootte van de druppel te variëren tot slechts 6 picoliter worden de beelden ook scherper dankzij vloeiende gradaties en kwarttonen.

Aan de andere kant levert de mogelijkheid om druppels tot 42 picoliter te maken consistente, volle kleuren op. Het eindresultaat is een fotografische beeldkwaliteit met een scherpte die meestal wordt verwacht bij resoluties van 1.440 dpi of hoger.

Elk Océ Arizona printer kan perfect geplaatste 6-punts, vierkleuren tekst printen – de hele dag lang – en modellen die zijn uitgerust met de High Definition printmodus kunnen zelfs perfecte 2-punts tekst produceren.

Daarnaast bieden de Océ Arizona 1200, 1300, 2200 en 6100 modellen ook actieve compensatie van pixelplaatsing. De flatbedtafel is in segmenten verdeeld om de vlakheid van het systeem te bepalen en past de pixelplaatsing actief aan om over het gehele printoppervlak een uniforme beeldscherpte te garanderen. Op de Roll-Media-Optie (RMO) vindt dit in kaart brengen dynamisch plaats tijdens het printen. Dit is om het opwarmen van de plaat door de UV-lampen te compenseren en een optimale printkwaliteit bij de RMO te garanderen.

### Verlaag inktkosten met 50%

Omdat de Océ VariaDot imaging-technologie exact de juiste druppelgrootte kan produceren, wordt er tot 50 procent minder inkt verbruikt dan bij 6-kleuren printers met inktdruppels van vaste grootte. Voor elke vierkante meter printen komt dit neer op minder dan 8 ml inkt met het gebruik van 4-kleuren Océ VariaDot imaging-technologie of minder dan 10 ml inkt met het gebruik van 6-kleuren Océ VariaDot imaging-technologie – een kostenbesparing die echt belangrijk is in de huidige markt.

“”

Produceer schitterende POS-materialen, banners, graphics voor tentoonstellingen, displays en meer

# NAUWKEURIG PRINTEN ZONDER COMPROMISSEN

Een reeks krachtige functies en kenmerken en de innovatieve technologie zorgen ervoor dat de Océ Arizona de ideale printer is voor een grote verscheidenheid aan harde en flexibele mediatoepassingen.

## Océ VariaDot imagingtechnologie

- Echte grijstinten: 6 – 42 picoliter druppels voor elk type beeldelement
- Uitzonderlijke printkwaliteit, vergelijkbaar met fotografische afbeeldingen
- Haarscherpe details, vloeiender gradaties plus volle en uniforme, consistente kleuren
- Actieve compensatie van pixelplaatsing om uniforme, extra scherpe printresultaten te garanderen

## Roll media optie

- Standaard uit te leveren of mogelijk al upgrade na plaatsing van de printer
- Ondersteunt flexibele rolmedia tot een breedte van 2,2 meter
- Bewezen betrouwbaarheid voor onbeheerd printen gedurende de nacht

## Onafhankelijke systemen voor harde media en media op rol

- Print op rolmedia terwijl u de volgende opdracht op harde media voorbereidt - niet nodig om te stoppen wanneer u van printmodus verandert
- Compacte verwerking van rolmedia reduceert de totale oppervlakte en zorgt voor minder rolmedia-afval



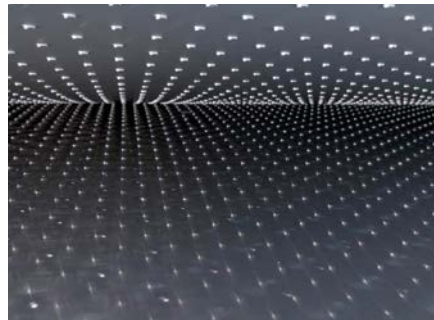
## Zes of acht onafhankelijke inktkanalen

- Twee of vier extra kanalen (modelfafhankelijk) voor zes of acht onafhankelijke inktkanalen
- Print vernistoepassingen met spot- en hoogglanseffecten
- Gebruik witte inkt om te printen op gekleurde media, creëer backlit, dag/nacht en ondoorzichtige toepassingen
- Gebruik lichtcyaan en lichtmagenta voor nog hogere fotokwaliteit en kunsttoepassingen
- Gebruik CM<sup>2</sup> printen voor productieprints met een hoge kwaliteit

Bekroonde beeldkwaliteit die geschikt is voor POP/  
POS-productie, backlits, graphics voor  
tentoonstellingen, industriële toepassingen en meer.

### Veiligheidsfuncties

- Afgeschermd lampgedeelte beschermt de operator en de printkoppen tegen overmatige blootstelling aan UV
- Doorvoerbeveiliging beschermt de printer tegen botsingen van media door het transport te stoppen zodra dit wordt onderbroken



### Eenvoudige bediening

- Enkelfasige elektrische voeding
- Met één muisklik een opdracht opnieuw printen
- Batchmodus voor de efficiënte productie van complexe opdrachten met meerdere inktlagen
- Pneumatisch bediende mediaregistratiepinnen
- Geavanceerde operatorfuncties zoals Step & Repeat en spiegelen

### True flatbed

- Ondersteuning van harde media of objecten tot een dikte van 50,8 mm (2"), afhankelijk van het model
- Printen van rand-tot-rand
- Gemakkelijk en nauwkeurig dubbelzijdig printen
- Het nieuwe vacuümsysteem met 6 of 7 zones fixeert de media en elimineert tijdrovende tafelmasking voor opdrachten van standaardformaat

### Bulkinktsysteem

- Snel verwisselbare inktzakken
- Eenvoudig vervangen zonder onderbreking
- Temperatuurregelsysteem zorgt voor een consistente inktviscositeit
- Waarschuwingssysteem bij laag inktniveau

# ONBEPERKTE PRODUCTIEMOGELIJKHEDEN

De Océ Arizona serie opent de deur naar een wereld vol gespecialiseerde toepassingen die premium prijzen mogelijk maken. In tegenstelling tot conventionele printers die geschikt zijn voor harde media en gebruikmaken van frictie- of doorvoersystemen, kan de Océ Arizona serie op vrijwel alles printen, waaronder onregelmatig gevormde of niet-rechthoekige voorwerpen, zware ondergronden en materialen met een oneffen oppervlak, zoals hout. De printers zijn ook perfect voor complexe technische en industriële printtoepassingen waar een nauwkeurige, herhaalbare printgeometrie van cruciaal belang is.

## Perfekte printregistratie

Lijn printmedia perfect uit met behulp van pneumatisch mediaregistratiepinnen die automatisch worden ingetrokken. Een vacuümsysteem houdt harde media stabiel op het vlakke tafelloppervlak van de printer, waardoor een perfecte registratie wordt gegarandeerd, zelfs bij meerdere passages of dubbelzijdig printen. Print van rand tot rand om tijd en arbeidskosten te besparen bij nabewerking. De tijdbesparende batch modus bij bepaalde printermodellen zorgt voor een efficiënte uitvoering van complexe printopdrachten met meerdere inktlagen.





De nieuwste printermodellen uit de Océ Arizona serie maken fascinerende toepassingen mogelijk met behulp van direct inschakelbare functies zoals led-lamptechnologie, Océ Touchstone en Océ Arizona Xpert software om de creativiteit van uw klanten alle ruimte te geven.

**Printen op flexibele media**

Met de Roll media optie kunt u printen op een breed scala aan flexibele media zonder dat dit ten koste gaat van de workflow voor printen op harde materialen. Denk bij flexibele media aan banners, textiel, folie, zelfklevend vinyl en diverse papiersoorten voor binnen en buiten. En in tegenstelling tot de meeste systemen hinderen de twee printgebieden elkaar niet: tijdens het printen met de Roll media optie kan de operator de volgende printopdracht met harde media op de flatbedtafel instellen zonder het printproces te verstoren. De Roll media optie verhoogt direct de winstmarge omdat het mogelijk is 's nachts onbeheerd te printen op flexibele media tot wel 2,2 meter breed. Dit maximaliseert het rendement op de investering en minimaliseert de doorlooptijd bij belangrijke printopdrachten.

**Zes of acht onafhankelijke kanalen**

De Océ Arizona 1200 en 1300 en Océ Arizona 2200 introduceren een nieuw niveau aan flexibiliteit en inzetbaarheid. De zes of acht onafhankelijke inktkanalen maken vernistoepassingen voor spot- en hoogglanseffecten mogelijk, evenals een witte laag en zelfs een dubbele witte laag wanneer geen vernis nodig is. De witte inkt stelt gebruikers in staat te printen op niet-witte media of objecten, waardoor backlit-toepassingen op transparante media mogelijk zijn en wit als steunkleur wordt gebruikt. Dit stelt u in staat om tegelijkertijd wit te printen tussen de kleurlagen om zo een dag-nacht beeld te krijgen dat al dan niet kan worden verlicht, afhankelijk van het tijdstip van de dag. Zes of acht inktkanalen betekent ook dat de optionele ondersteuning voor 6-kleurenprints met behulp van lichtcyaan en lichtmagenta voor een nog hogere printkwaliteit bij foto- of

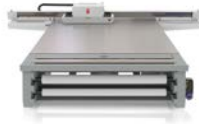
kunsttoepassingen beschikbaar is. De door de gebruiker te selecteren vacuümzones die standaardformaten zonder tafelmasking ondersteunen, zorgen daarnaast voor een aanzienlijke verhoging van de productiviteit.

**Hogere productiviteit**

Door de extra breedte van de Océ Arizona XT-modellen kunnen deze gebruikt worden in een continu printproces voor harde media van 1,25 x 2,5 m. Twee platen materiaal van dit formaat kunnen op afzonderlijke vacuümzones van de flatbedtafel worden geplaatst. Terwijl een plaat geprint wordt, kan de operator het andere vervangen. Omdat de printer tijdens een wisseling van media nooit met printen hoeft te stoppen, kunnen gebruikers hun netto printproductie verhogen.



# DE PRINTERS UIT DE OCÉ ARIZONA SERIE



	Océ Arizona 61x0 XTS	Océ Arizona 22x0 XT	Océ Arizona 22x0 GT	Océ Arizona 13x0 XT
Toepassingen	Hoge productiviteit bij alle toepassingen zoals displays, signage en verpakkingen. Als optie de High Flow Vacuüm voor kritische toepassingen zoals golfkarton en andere uitdagende media en toepassingen.	POS-displays, posters, signage & banners, borden, backlit displays, industriële toepassingen, grote projecten, continu productie van borden van 1,25 m x 2,5 m.	POS-displays, posters, signage & banners, borden, backlit displays, industriële toepassingen	POS-displays, posters, signage & banners, borden, backlit displays, grote projecten, industriële toepassingen, continu productie van borden van 1,25 m x 2,5 m
Formaat harde printmedia	2,50 m x 3,08 m	2,50 m x 3,08 m Opm.: 320 cm x N cm toegestaan met 308 cm vacuüm	2,50 m x 1,25 m	2,50 m x 3,08 m
Dikte harde printmedia	50,8 mm	50,8 mm	50,8 mm	50,8 mm
Océ VariaDot printtechnologie	6 – 42 picoliter druppels, 636 nozzles per printkop, twee printkoppen/kleur, zes rijen ontwerp	6 – 42 picoliter druppels, 636 nozzles per printkop, twee printkoppen/kleur, twee rijen ontwerp	6 – 42 picoliter druppels, 636 nozzles per printkop, twee printkoppen/kleur, twee rijen ontwerp	6 – 42 picoliter druppels, 636 nozzles per printkop, een printkop/kleur, enkel rij ontwerp
Printsnelheid High-Key	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	52,8m <sup>2</sup> /uur
Printsnelheid Express	155m <sup>2</sup> /uur	64,2 m <sup>2</sup> /uur	57,6 m <sup>2</sup> /uur	35,3 m <sup>2</sup> /uur
Printsnelheid Productie	100m <sup>2</sup> /uur	39,7 m <sup>2</sup> /uur	36,7 m <sup>2</sup> /uur	21,3 m <sup>2</sup> /uur
Printsnelheid Kwaliteit	72m <sup>2</sup> /uur	27,6 m <sup>2</sup> /uur	26,0 m <sup>2</sup> /uur	15 m <sup>2</sup> /uur
Pneumatische registratiepinnen	Pneumatische registratiepinnen voor eenvoudig en nauwkeurig laden van harde media	Pneumatische registratiepinnen voor eenvoudig en nauwkeurig laden van harde media	Pneumatische registratiepinnen voor eenvoudig en nauwkeurig laden van harde media	Pneumatische registratiepinnen voor eenvoudig en nauwkeurig laden van harde media
Geautomatiseerd printkoponderhoudssysteem	Standaardonderdeel voor handsfree printkoponderhoud waarmee de nozzles in seconden weer werken	Standaardonderdeel voor handsfree printkoponderhoud waarmee de nozzles in seconden weer werken	Standaardonderdeel voor handsfree printkoponderhoud waarmee de nozzles in seconden weer werken	Standaardonderdeel voor handsfree printkoponderhoud waarmee de nozzles in seconden weer werken
UV-uithardingstechnologie	UV-booglamp met hoog vermogen/ lage warmteontwikkeling en geïntegreerde sluiters/reflector	171 mm UV-booglamp met hoog vermogen/ lage warmteontwikkeling en geïntegreerde sluiters/reflector	171 mm UV-booglamp met hoog vermogen/ lage warmteontwikkeling en geïntegreerde sluiters/reflector	LED-uithardingstechnologie/ direct inschakelbaar dankzij LED-UV-uithardingssysteem/ Resulteert in lager stroomverbruik/ Nieuwe Océ IJC357 UV-inkten geoptimaliseerd voor LED-uitharding. Superieure hechting en inktfunctionaliteit over breedte media-aanbod
Printerconfiguraties	<b>6160 XTS</b> - 6 inktkanalen <b>6160 XTS HFV</b> - 6 inktkanalen <b>6170 XTS</b> - 7 inktkanalen <b>6170 XTS HFV</b> - 7 inktkanalen <b>6170 XTS HFV</b> - 7 inktkanalen	<b>2260 XT</b> - 6 inktkanalen <b>2280 XT</b> - 8 inktkanalen	<b>2260 GT</b> - 6 inktkanalen <b>2280 GT</b> - 8 inktkanalen	<b>1340 XT</b> - 4 inktkanalen <b>1360 XT</b> - 6 inktkanalen <b>1380 XT</b> - 8 inktkanalen
Inktconfiguraties	<b>Océ Arizona 6160 XTS &amp; HFV</b> CMYK & cm	<b>Océ Arizona 2260 XT (L)</b> CMYK & cm CMYK & CM CMYK & WW CMYK & WV	<b>Océ Arizona 2260 GT (L)</b> CMYK & cm CMYK & CM CMYK & WW CMYK & WV	<b>Océ Arizona 1340 XT</b> CMYK
	<b>Océ Arizona 6170 XTS &amp; HFV</b> CMYK & cm & W	<b>Océ Arizona 2280 XT</b> CMYK & cm & WW CMYK & cm & WV CMYK & CM & WW CMYK & CM & WV	<b>Océ Arizona 2280 GT</b> CMYK & cm & WW CMYK & cm & WV CMYK & CM & WW CMYK & CM & WV	<b>Océ Arizona 1380 XT</b> CMYK & cm & WW CMYK & cm & WV
Certificering	Greenguard Gold	Greenguard Gold	Greenguard Gold	Greenguard Gold
Upgrademogelijkheden van inktconfiguraties	Geen HFV upgrade in het veld, 1-kanaals upgrade in het veld beschikbaar	2-inkt kanaals upgrade beschikbaar voor Océ Arizona 2260 XT (field-upgrade) Fabrieksbestelling (L) voor lichte kleuren	2-of 4-inkt kanaals upgrade beschikbaar voor Océ Arizona 2240 GT en Océ Arizona 2260 GT, field-upgrade	2-of 4-inkt kanaals upgrade beschikbaar voor Océ Arizona 1340 XT en Océ Arizona 1360 XT, field-upgrade
Duurzaamheid van print	2+ jaar	2+ jaar	2+ jaar	2+ jaar
Rolmedia	Niet beschikbaar	Beschikbare optie, tot 2,2m, fabrieksorder of field-upgrade	Beschikbare optie, tot 2,2 m, fabrieksorder of field-upgrade	Beschikbare als optie, tot 2,2 m, fabrieksorder of field-upgrade



Met een gevarieerd aanbod van standaard- en extra grote tafelmodellen is er altijd een printer die aan alle eisen van uw klanten voldoet.



Océ Arizona 13x0 GT	Océ Arizona 12x0 XT	Océ Arizona 12x0 GT	Océ Arizona 318 GL	
POS-displays, posters, signage & banners, borden, industriële toepassingen, backlit displays	POS-displays, posters, signage & banners, borden, backlit displays, industriële toepassingen, grote projecten, continuproductie van borden van 1,25 m x 2,5 m	POS-displays, posters, signage & banners, borden, backlit displays, industriële toepassingen	POS-displays, posters, signage & banners, borden, industriële toepassingen, backlit displays	Toepassingen
2,50 m x 1,25 m	2,50 m x 3,08 m Opm.: 320 cm x N cm toegestaan met 308 cm vacuüm	2,50 m x 1,25 m	2,50 m x 1,25 m	Formaat harde printmedia
50,8 mm	50,8 mm	50,8 mm	50,8 mm	Dikte harde printmedia
6 - 42 picoliter druppels, 636 nozzles per printkop, een printkop/kleur, enkel rij ontwerp	6 - 42 picoliter druppels, 636 nozzles per printkop, een printkop/kleur, enkel rij ontwerp	6 - 42 picoliter druppels, 636 nozzles per printkop, een printkop/kleur, enkel rij ontwerp	6 - 42 picoliter druppels, 636 nozzles per printkop, een printkop/kleur, enkel rij ontwerp	Océ VariaDot printtechnologie
50,9m <sup>2</sup> /uur	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	Niet beschikbaar	Printsnelheid High-Key
34,2 m <sup>2</sup> /uur	35,0 m <sup>2</sup> /uur	33,6 m <sup>2</sup> /uur	18,0 m <sup>2</sup> /uur	Printsnelheid Express
20,8 m <sup>2</sup> /uur	21,1 m <sup>2</sup> /uur	20,4 m <sup>2</sup> /uur	12,2 m <sup>2</sup> /uur	Printsnelheid Productie
14,6 m <sup>2</sup> / uur	14,6 m <sup>2</sup> / uur	14,2 m <sup>2</sup> /uur	8,4 m <sup>2</sup> /uur	Printsnelheid Kwaliteit
Pneumatische registratiepinnen voor eenvoudig en nauwkeurig laden van harde media	Pneumatische registratiepinnen voor eenvoudig en nauwkeurig laden van harde media	Pneumatische registratiepinnen voor eenvoudig en nauwkeurig laden van harde media	Niet beschikbaar	Pneumatische registratiepinnen
Standaardonderdeel voor handsfree printkoponderhoud waarmee de nozzles in seconden weer werken	Standaardonderdeel voor handsfree printkoponderhoud waarmee de nozzles in seconden weer werken	Standaardonderdeel voor handsfree printkoponderhoud waarmee de nozzles in seconden weer werken	Niet beschikbaar	Geautomatiseerd printkop-onderhoudssysteem
LED-uithardingstechnologie/ direct inschakelbaar dankzij LED-UV-uithardingssysteem/ Resulteert in lager stroomverbruik/ Nieuwe Océ IJC357 UV-inkten geoptimaliseerd voor LED-uitharding. Superieure hechting en inktfunctionaliteit over breedte media-aanbod	110 mm UV-booglamp met hoog vermogen/ lage warmteontwikkeling en geïntegreerde sluiters/reflector	110 mm UV-booglamp met hoog vermogen/ lage warmteontwikkeling en geïntegreerde sluiters/reflector	110 mm UV-booglamp met hoog vermogen/ lage warmteontwikkeling en geïntegreerde sluiters/reflector	UV-uithardingstechnologie
<b>1340 GT</b> - 4 inktkanalen <b>1360 GT</b> - 6 inktkanalen <b>1380 GT</b> - 8 inktkanalen	<b>1240 XT</b> - 4 inktkanalen <b>1260 XT</b> - 6 inktkanalen <b>1280 XT</b> - 8 inktkanalen	<b>1240 GT</b> - 4 inktkanalen <b>1260 GT</b> - 6 inktkanalen <b>1280 GT</b> - 8 inktkanalen	<b>Océ Arizona 318 GL</b> - 4 of 5 inktkanalen	Printerconfiguraties
<b>Océ Arizona 1340 GT</b> CMYK	<b>Océ Arizona 1240 XT</b> CYMK	<b>Océ Arizona 1240 GT</b> CYMK	CMYK of CMYK & wit (Wit is een optie)	Inktconfiguraties
<b>Océ Arizona 1360 GT</b> CMYK&WW CMYK&WW	<b>Océ Arizona 1260 XT</b> CMYK & cm CMYK & CM CMYK & WW CMYK & WV	<b>Océ Arizona 1260 GT</b> CMYK & cm CMYK & CM CMYK & WW CMYK & WV		
<b>Océ Arizona 1380 GT</b> CMYK & cm & WW CMYK & cm & WV	<b>Océ Arizona 1280 XT</b> CMYK & cm & WW CMYK & cm & WV CMYK & CM & WW CMYK & CM & WV	<b>Océ Arizona 1280 GT</b> CMYK & cm & WW CMYK & cm & WV CMYK & CM & WW CMYK & CM & WV		
Greenguard Gold	Greenguard Gold	Greenguard Gold	Greenguard Gold	Certificering
2- of 4- inktkanaals upgrade beschikbaar voor Océ Arizona 1340 GT en Océ Arizona 1360 GT, field-upgrade	2- of 4- inktkanaals upgrade beschikbaar voor Océ Arizona 1240 XT en Océ Arizona 1260 XT, field-upgrade	2- of 4- inktkanaals upgrade beschikbaar voor Océ Arizona 1240 GT en Océ Arizona 1260 GT, field-upgrade	Wit is een optie. Alleen beschikbaar als fabrieksorder	Upgrademogelijkheden van inktconfiguraties
2+ jaar	2+ jaar	2+ jaar	2+ jaar	Duurzaamheid van print
Beschikbare optie, tot 2,2 m, fabrieksorder of field-upgrade	Beschikbare optie, tot 2,2 m, fabrieksorder of field-upgrade	Beschikbare optie, tot 2,2 m, fabrieksorder of field-upgrade	Beschikbare als optie, tot 2,2 m, fabrieksorder of field-upgrade	Rolmedia

## Doe het slimmer



### Océ Touchstone

De mogelijkheid om textuur, meerdere lagen en complexe toepassingen te printen. Het Océ Touchstone-pakket bestaat uit de ALPS-printengine en een Adobe Illustrator & Photoshop uitbreiding. Afhankelijk van uw toepassing kunt u printoppervlakken verhogen met ALTO (kleuren) of BRILA (vernis). Océ Touchstone is compatibel met de Océ Arizona 1200, 1300 en 2200 serie, echter uitsluitend in combinatie met IJC257 en IJC357 inkt.

### Océ Arizona Xpert

De Océ Arizona 1200, 1300, 2200 en 6100 serie worden geleverd met Océ Arizona Xpert, een prepress-applicatie die gebruikers zowel tijd als geld bespaart door complexe opdrachten met meerdere inktlagen eenvoudig en voorspelbaar te maken en het gehele proces te automatiseren voor toekomstige opdrachten op basis van hetzelfde recept.

## Ontworpen om samen te werken

Canon biedt de ONYX Workflow Suite om het maximale uit de Océ Arizona serie te halen. Canon en de flatbedprinters uit de Océ Arizona serie gebruiken bij voorkeur de ONYX Thrive workflowoplossing. ONYX Thrive en ONYX Connect kunnen al uw huidige en toekomstige printers aansturen en koppelen uw productieomgeving met de rest van uw onderneming, maar vooral met uw klanten.

### De RIP-oplossing

Om bestanden voor te bereiden voor het printen is een RIP of 'raster image processor' een essentieel onderdeel van een workflow met flatbedprinters. Een geavanceerde RIP werkt op basis van Adobe-technologieën, waaronder Adobe PDF Print Engine en Adobe Normalizer. Beide bewaken de integriteit van de creatieve content en voorkomen ongewenste verrassingen verderop in het productieproces. Een RIP kan ook de kleurinformatie in het bestand verwerken, zodat u het gehele proces via een ICC-workflow optimaal kunt beheren. ONYX Thrive is de favoriete RIP-oplossing voor de Océ Arizona printerfamilie.



### ONYX Thrive

De ONYX Thrive workflowsoftware vormt een schaalbare oplossing voor printproductie met de Adobe® PDF Print Engine technologie. ONYX Thrive is een echte end-to-end PDF-workflow - van verzenden van digitale bestanden tot kleurmanagement, printen en snijden. De ONYX Thrive software beheert het workflowproces bij grootformaat printproductie en biedt commerciële printbedrijven nauwkeurige, voorspelbare en kwalitatief hoogwaardige printresultaten, en vermindert de kans op kostbare fouten. ONYX Thrive biedt plug-in opties zoals ONYX Textile, ONYX Connect, Océ ProCut Prepress en Océ ProCut Vision om verbinding te maken met uw workflow voor productie en nabewerking en met uw klanten.

### ONYX Connect

ONYX Connect™ is een open systeem dat een eenvoudige ontwikkelinterface biedt om de huidige workflowoplossingen binnen commerciële printbedrijven te koppelen met de ONYX-productiesoftware zonder dat bestaande workflows moeten worden vervangen door een eigen of RIP-specifieke oplossing. ONYX Thrive is naadloos te integreren met uw Enfocus Switch™ productieworkflow om terugkerende opdrachten te automatiseren en te integreren met populaire toepassingsprogramma's van toonaangevende leveranciers. Dit is een optionele plug-in module die beschikbaar is voor ONYX Thrive™.

ONYX  
**connect**



Canon's missie is om u te helpen uw zakelijke doelstelling voor de komende jaren te realiseren en wij hebben de expertise om u daarbij te ondersteunen.

## ERVAAR DE KRACHT VAN EEN SUCCESVOL PARTNERSCHAP

Canon helpt u om uw activiteiten op het gebied van sign & display veilig en winstgevend te laten groeien. Wij bieden met hardware voor printen en nabewerken, software, consumables, service en financiering een totaaloplossing voor de markt.

Op uw pad naar succes wordt u volledig door Canon ondersteund. Maak hieronder kennis met de bouwstenen van een succesvol partnerschap met Canon:

### ONTDEK

U ziet hoe de nieuwste ontwikkelingen in de grafische sector uw bedrijfsactiviteiten kunnen verbeteren en nieuwe zakelijke mogelijkheden openen.

### ONTWERP

U ontvangt een voorstel op maat voor zowel uw bedrijfs- als workflowprocessen, inclusief advies over nieuwe toepassingen, nieuwe technologie en hulpmiddelen, ROI-berekeningen, enz.

### TRANSITIE & IMPLEMENTATIE

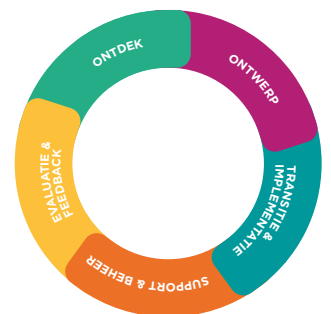
Dankzij de snelle installatie van uw hardwareoplossingen, de integratie met uw bestaande workflow en de juiste training van uw medewerkers bent u direct operationeel in uw nieuwe productieomgeving.

### SUPPORT & BEHEER

U profiteert van voortdurende ondersteuning door de grootste serviceorganisatie en interessante proposities, zoals het Canon servicecontract.

### EVALUATIE & FEEDBACK

U mag rekenen op een loyaal partnerschap en kunt erop vertrouwen dat u de gewenste voordelen en het verwachte rendement van uw investering krijgt. Dit alles dankzij een duurzaam en continu verbeteringsproces.





Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe N.V.  
canon-europe.com

English Edition  
© Canon Europa 2018

Canon Nederland N.V.  
Brabantlaan 2  
5216 TV 's-Hertogenbosch  
Telefoon: 073 68 15 815  
canon.nl

-  /company/canon-nederland-n-v-
-  /CanonProPrintNL en /CanonBusinessNL
-  /CanonBusinessNL
-  /CanonNL

**Canon**