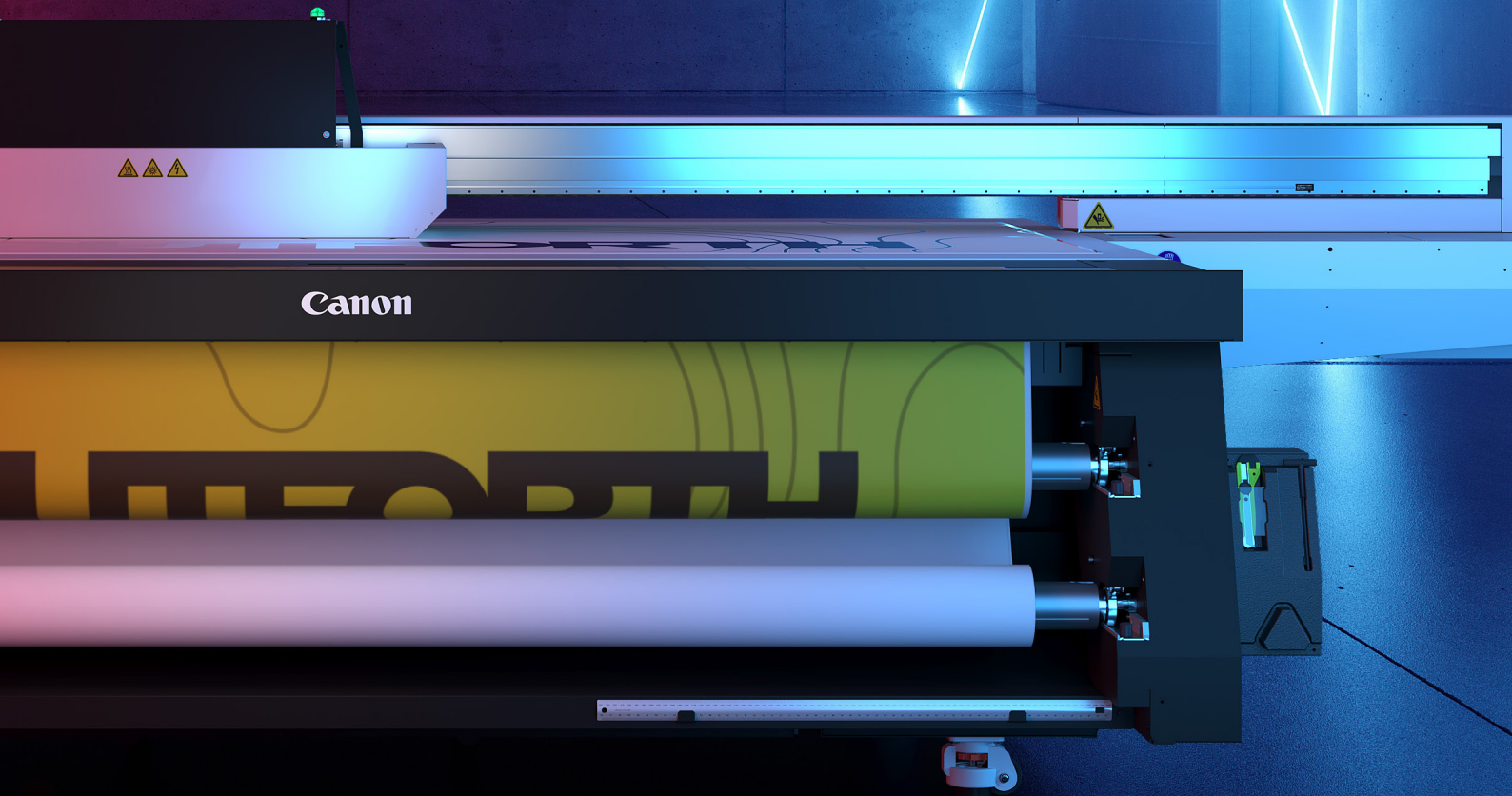


ECHE FLATBEDPRINTERS VOOR ECHE PROFESSIONALS

Maak kennis met **de Arizona-familie**



Canon

UITZONDERLIJKE PRINTKWALITEIT OP HARDE EN FLEXIBELE MEDIA

Breng uw grootformaat grafische mogelijkheden naar een hoger niveau met de Arizona-serie. Met deze UV-uthardende echte flatbedprinters kunt u perfecte fotorealistische prints maken op vrijwel elk denkbaar materiaal. Met een volledig vernieuwde reeks modellen waaruit u kunt kiezen, biedt de Arizona-serie fantastische mogelijkheden om uw inkomsten uit grootformaat prints te verhogen.

Wereldberoemd

Sinds de introductie wordt de Arizona-serie wereldwijd toegejuicht. De eerste 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 is de serie steeds sterker geworden en heeft daarbij meer dan 35 onderscheidingen in de wacht gesleept voor haar uitzonderlijke printkwaliteit, veelzijdigheid en productiviteit. De Arizona-serie is zonder twijfel de best verkopende flatbedprinter op de markt van de afgelopen 10 jaar, met meer dan 8.000 units wereldwijd.

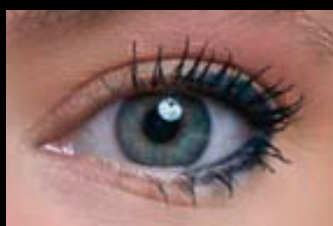
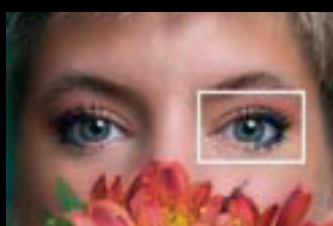
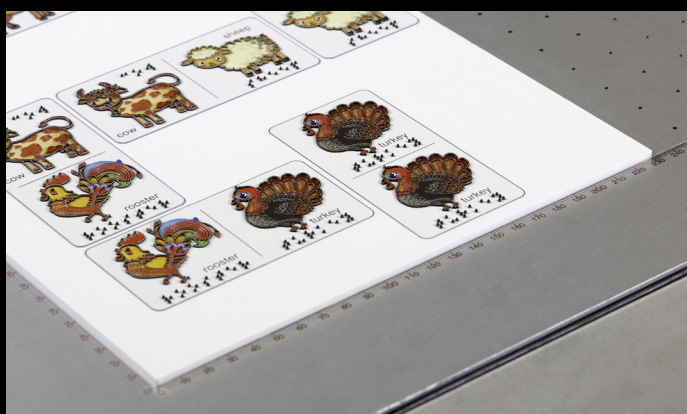
VariaDot-beeldtechnologie

Met hun uitstekende beeldkwaliteit bieden printers uit de Arizona-serie u de mogelijkheid om hoogwaardige printdiensten aan te bieden. De fotorealistische printkwaliteit is te danken aan VariaDot-beeldtechnologie. 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. Afbeeldingen zien er veel beter uit dan afbeeldingen die worden geprint met een conventionele inkjetprinter met 6 kleuren, inktdruppels van vaste grootte en een inktverbruik van maar liefst 50 procent minder.

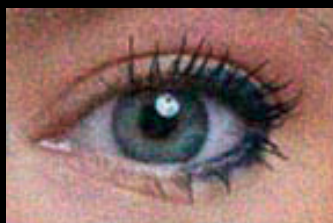
VariaDot met 4 of 6 kleuren

De VariaDot-beeldtechnologie met 4 kleuren biedt u fotorealistische printkwaliteit die perfect geschikt is voor interieurdecoratie en sign- & display-toepassingen, en levert u bovendien uitstekende inktbesparing op. Voor een nog hogere kwaliteit bij foto- en fine art-toepassingen zijn optionele lichtcyaan en lichtmagenta inkten verkrijgbaar voor de Arizona 1300-, 2300- en 6100 Mark II-modellen.





Printen met inktdruppeltjes van verschillende grootte



Printen met inktdrukppeltjes van vaste grootte

Minder is meer

Met VariaDot-beeldtechnologie kan een printkop druppels van verschillende grootte produceren in plaats van druppels met één vaste grootte. Dit betekent dat afbeeldingen altijd minder korrelig zijn dan afbeeldingen die zijn geprint op een printer met zes kleuren en vaste dot, ongeacht de resolutie. Door de druppelgrootte te variëren tot slechts 6 picoliter, worden ook scherpere afbeeldingen met vloeiendere verlopen en zachte kleuren geproduceerd.

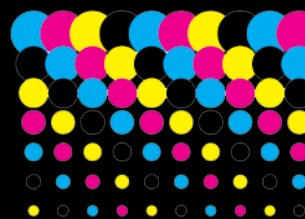
Aan de andere kant levert de mogelijkheid om grotere druppels te maken krachtige, volle kleuren op. Het resultaat is fotorealistische print-kwaliteit met een scherpste die normaal bij een resolutie van 1,440 dpi of hoger wordt verwacht.

Elke Arizona-printer kan perfect geregistreerde tekstregels met vier kleuren printen, in combinatie met zes punts lettertypegrootte. Modellen met de High Definition-printmodus kunnen zelfs met gemak perfecte tekstregels met tweepunts letter-typegrootte produceren.

Daarnaast bieden de Arizona 135 GT-, 1300-, 2300- en 6100 Mark II-serie ook actieve compensatie van pixelplaat-



Printen in 6 kleuren



4-kleuren VariaDot-beeldtechnologie



6-kleuren VariaDot-beeldtechnologie

sing.

Van de flatbedtafel wordt een 3D-mapping gemaakt om de vlakheid van de tafel te bepalen en de pixelplaatsing actief aan te passen om over het gehele printoppervlak een uniforme beeldscherpte te garanderen.

Bij de Roll-Media-Option (RMO) wordt de mapping tijdens het printen dynamisch uitgevoerd. 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 procent

Omdat de VariaDot-beeldtechnologie precies de juiste druppelgrootte kan produceren, verbruikt deze tot 50 procent minder inkt dan 6-kleuren printers met een vaste druppelgrootte. Voor elke vierkante meter printen komt dit neer op minder dan 8 ml/m² inkt met het gebruik van 4-kleuren VariaDot-beeldtechnologie of minder dan 10 ml/m² inkt met het gebruik van 6-kleuren VariaDot-beeldtechnologie - een kostenbesparing die echt belangrijk is in de huidige markt.



PRODUCEER PRACHTIGE POINT-OF-SALE-TOEPASSINGEN, MUURPANELEN VOOR INTERIEURDECORATIE, LICHTBAKKEN, BANNERS, PRINTS VOOR TENTOONSTELLINGEN, DISPLAYS, INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN EN MEER.



NAUWKEURIG PRINTEN ZONDER BEPERKINGEN

Een reeks krachtige functies en kenmerken en de innovatieve technologie zorgen ervoor dat de Arizona de ideale echte flatbedprinter is voor een grote verscheidenheid aan harde en flexibele mediatoeepassingen.

VariaDot-beeldtechnologie

- Ware grijswaarden: 6-30 picoliter druppels voor elk mogelijk beeldelement
- Uitzonderlijke fotorealistische printkwaliteit
- Meer details, vloeiendere verlopen plus dichte en uniforme, effen kleuren
- Actieve compensatie voor pixelplaatsing om een uniforme, haarscherpe print te garanderen

Roll Media Option

- Beschikbaar als fabrieksorder of als upgrade op locatie op de Arizona 135 GT-, 1300- en 2300-serie
- Ondersteunt flexibele mediarollen tot een breedte van 2,2 m
- Bewezen betrouwbaarheid voor onbeheerd gebruik 's nachts

Onafhankelijke systemen voor harde media en media op rol

- Prints op rollen papier tijdens het voorbereiden van de volgende opdracht voor harde media - u hoeft niet meer te stoppen om van modus te veranderen
- Compacte verwerking van rollen papier vermindert de totale voetafdruk en vermindert afval van rollen papier

Vier, vijf, zes, zeven of acht onafhankelijke inktkanalen, afhankelijk van het model

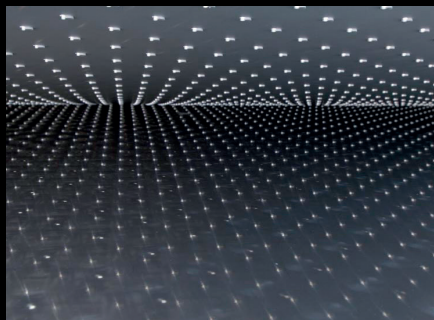
- Gebruik witte inkt om te printen op gekleurd materiaal en voor backlit-, dag-nacht- en ondoorzichtige toepassingen
- Printvernistoepassingen met spot- en vloeiende glosseffecten
- Gebruik lichtcyaan en lichtmagenta voor foto- en kunsttoepassingen van nog betere kwaliteit





Veiligheidsvoorzieningen

- Afgeschermd lampgedeelte beschermt de operator en de printkoppen tegen overmatige blootstelling aan UV
- Mechanisme ter bescherming van de printer tegen botsingen van media door de beweging te stoppen als deze wordt onderbroken



Eenvoudige bediening

- Enkelfasige elektrische voeding (afhankelijk van het model)
- Print een opdracht opnieuw met slechts één klik
- Batchmodus voor efficiënte productie van complexe, uit meerdere lagen bestaande opdrachten
- Pneumatische mediaregistratiepinnen die automatisch worden ingetrokken (modelafhankelijk)
- Geavanceerde operatorfuncties om printinstellingen op de printer aan te passen

Echte flatbed

- Ondersteuning voor harde media of voorwerpen met een dikte tot 50,8 mm
- Prints van rand tot rand (aflopend)
- Eenvoudig, nauwkeurig dubbelzijdig printen
- Het vacuümsysteem voor 6 of 7 zones houdt het materiaal op zijn plaats, waardoor er veel minder afplakken en tappen nodig is

Bulkinktsysteem

- Snel verwisselbare inktzakken
- Eenvoudig te vervangen zonder onderbreking
- Temperatuurgereguleerd systeem handhaaft consistente inktviscositeit
- Waarschuwing voor laag inktniveau
- Inkten met GREENGUARD Gold-certificaat



EINDELOZE PRODUCTIEMOGELIJKHEDEN

De 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 Arizona-serie op vrijwel alles printen. Dat betekent onregelmatig gevormde of niet-rechthoekige voorwerpen, zware substraten en materiaal 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 registratie

Lijn media uit met perfecte registratie met pneumatische mediaregistratie-pinnen die automatisch worden ingetrokken (modelafhankelijk). Een vacuümsysteem houdt harde media vlak op het tafelloppervlak van de printer, waardoor een perfecte registratie wordt gegarandeerd, zelfs bij meerdere passages of dubbelzijdig printen. Print van rand tot rand (aflopend) om tijd en arbeidskosten te besparen bij het afwerken. De tijdbesparende batch-modus bij bepaalde printermodellen zorgt voor een efficiënte uitvoering van complexe printopdrachten met meerdere inktlagen.



“

MET DE NIEUWSTE PRINTERS UIT DE ARIZONA-SERIE ZIJN INTERESSANTE NIEUWE TOEPASSINGEN MOGELIJK DANKZIJ DE INSTANT-ON LED-LAMPTECHNOLOGIE, RELIËFPRINTEN EN SOFTWARE VOOR TAAKAUTOMATISERING. BIEDT UW KLANTEN DE MOGELIJKHEID OM DE CREATIVITEIT DE VRIJE LOOP TE LATEN.

”

Printen op flexibele media

Met de Roll Media Option (beschikbaar op de Arizona 135 GT-, 1300- en 2300-serie) kunt u op veel verschillende flexibele media printen zonder dat dit ten koste gaat van de workflow voor printen op harde media. Hieronder vallen banners, textiel, films, 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 print-opdracht met harde media op de flatbedtafel instellen zonder het printproces te verstoren. De Roll Media Option verhoogt direct de winstmarge omdat het mogelijk is 's nachts onbeheerd te printen op flexibele media tot wel 2,2 meter breed. Met de Roll Media Option kunnen printbedrijven gedurende de dag continu printen op harde media en 's nachts op rollen media, waardoor het rendement op de investering wordt gemaximaliseerd en de levertijd van belangrijke opdrachten wordt geminimaliseerd.

Zes of acht onafhankelijke kanalen

De Arizona 1300- en 2300-serie introduceren een nieuw niveau van veelzijdigheid. Zes of acht onafhankelijke inktkanalen maken vernistoeppassingen mogelijk voor spot- en vloeiende glosseffecten, evenals witte en zelfs dubbele capaciteit voor witte inkt als vernis niet nodig is. Met witte inkt kunt u printen op niet-witte media of objecten (onderprinten), backlit-toepassingen creëren op transparante media (overprinten) en wit gebruiken als spotkleur. Dit stelt u in staat om tegelijkertijd wit te printen tussen de kleurlagen om zo een dag-nachtbeeld te krijgen dat al dan niet kan worden verlicht, afhankelijk van het tijdstip van de dag. Met zes of acht inktkanalen is optionele ondersteuning voor prints in 6 kleuren met lichtcyaan en lichtmagenta beschikbaar voor een nog betere printkwaliteit voor fotografische of kunsttoepassingen.

Extra productiviteit

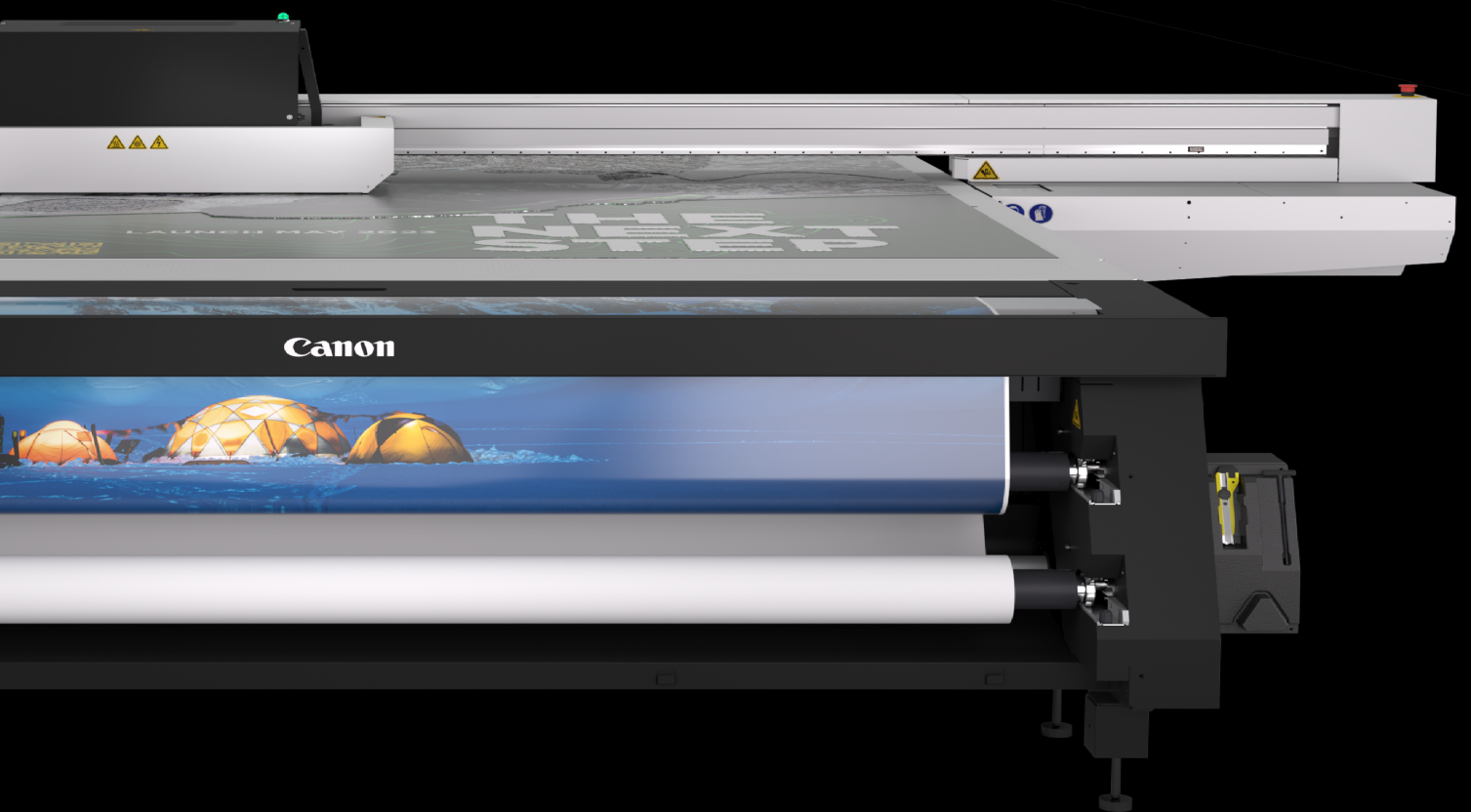
Door de extra breedte van de Arizona XT-modellen kunnen deze gebruikt worden in een continu printproces voor harde media van 1,25 x 2,5 m of een standaardplaat van 1,22 x 2,44 m. Twee platen materiaal van dit formaat kunnen op afzonderlijke vacuümzones van de flatbedtafel worden geplaatst. Terwijl één plaat wordt geprint, kan de operator de andere vervangen. Aangezien de printer nooit hoeft te stoppen met printen om media te vervangen, kunnen operators hun netto printproductie aanzienlijk verhogen.

Arizona FLOW-technologie

Als alternatief voor de succesvolle Arizona Classic-flatbedarchitectuur, beschikt de Arizona 1300- en 2300-serie over de Arizona FLOW-technologie. De beste optie om op een flexibele en productieve wijze dubbelzijdig te printen en vlot te wisselen tussen de verschillende applicaties. Er is minder afplakken en tapen nodig.



MAAK KENNIS MET DE ARIZONA-FAMILIE



	Arizona 135 GT	Arizona 13x0 GTF	Arizona 13x0 XTF	Arizona 23x0 GTF	Arizona 23x0 XTF	Arizona 61x0 XTS Mark II	Arizona 61x0 XTHF Mark II
Toepassingen							
Verkoopdisplays Posters Signage en banners Wandpanelen Advertenties in het openbaar vervoer Lichtbakken Fine Art Speciale toepassingen en meer				●			
Formaat harde media							
1,25m x 2,50m 2,50m x 3,08m <small>Opmerking: 320 x N cm toegestaan met 308 cm vacuüm</small>	●	●	-	●	-	-	-
Dikte harde media							
25,4 mm (1,0 inch)	●	●	●	●	●	●	●
50,8 mm (2,0 inch)	●	●	●	●	●	●	-
VariaDot-beeldtechnologie							
Druppels van 6 tot 30 picoliter 636 spuitopeningen per printkop				●			
Printkop per kleur		1		2		6	
High-Key printsnelheid	-	50,9 m ² /uur	52,8 m ² /uur	89,0 m ² /uur	95,0 m ² /uur	220,0 m ² /uur	220,0 m ² /uur
Express printsnelheid	34,2 m ² /uur	34,2 m ² /uur	35,3 m ² /uur	57,6 m ² /uur	64,2 m ² /uur	155,0 m ² /uur	155,0 m ² /uur
Production printsnelheid	20,8 m ² /uur	20,8 m ² /uur	21,3 m ² /uur	36,7 m ² /uur	39,7 m ² /uur	100,0 m ² /uur	100,0 m ² /uur
Quality printsnelheid	14,6 m ² /uur	14,6 m ² /uur	15,0 m ² /uur	26,0 m ² /uur	27,6 m ² /uur	72,0 m ² /uur	72,0 m ² /uur
Tabeltechnologie							
Klassiek FLOW Hoge FLOW	● - -	- ● -	- ● -	- ● -	- ● -	● - -	- - ●
Pneumatische registratiepinnen							
Enkelvoudig nulpunt Dubbel nulpunt Viervoudig nulpunt Door de gebruiker te definiëren oorsprong	- - - -	● - - ●	- ● - ●	- ● - -	- - ● -	- - - -	- ● - -
Automatisch onderhoudsysteem voor printkoppen							
Standaard meegeleverd voor handsfree onderhoud van de printkop, zodat de spuitkopfunctie binnen enkele seconden kan worden hersteld				●			
UV-uthardingstechnologie							
LED-UV Lage warmtecapaciteit Uv-halide lamp	● -	● -	● -	● -	● -	- ●	- ●
Printerconfiguraties							
4 inktkanalen 5 inktkanalen 6 inktkanalen 7 inktkanalen 8 inktkanalen	- 135 GT - - -	1340 GTF - 1360 GTF - 1380 GTF	1340 XTF - 1360 XTF - 1380 XTF	2340 GTF - 2360 GTF - 2380 GTF	2340 XTF - 2360 XTF - 2380 XTF	- - 6160 XTS Mark II 6170 XTS Mark II -	- - 6160 XTHF Mark II 6170 XTHF Mark II -
Inktconfiguraties							
CMYK CMYK en W CMYK en WW CMYK en WV CMYK en cm CMYK en cm en W CMYK en cm en WW CMYK en cm en WV	- 135 GT - - - - - -	1340 GTF - 1360 GTF 1360 GTF - - 1380 GTF 1380 GTF	1340 XTF - 1360 XTF 1360 XTF - - 1380 XTF 1380 XTF	2340 GTF - 2360 GTF 2360 GTF - - 2380 GTF 2380 GTF	2340 XTF - 2360 XTF 2360 XTF - - 2380 XTF 2380 XTF	- - - - 6160 XTS Mark II 6170 XTS Mark II - -	- - - - 6160 XTHF Mark II 6170 XTHF Mark II - -
Inkttypen							
IJC357 IJC358 IJC255 IJC261 IJC262	● ● - - -	● ● - - -	● ● - - -	● ● - - -	● ● - - -	- - ● ● ●	- - ● ● ●
Inkcertificering							
						GREENGUARD Gold	
Upgrade van printerconfiguraties op locatie							
Upgrade met 1 inktkanalen Upgrade met 2 inktkanalen Set met extra 2 pedalen Onderdrukking van statische elektriciteit	- ○ ○ ○	- 1340 / 1360 GTF ○ ○	- 1340 / 1360 XTF ○ ○	- 2340 / 2360 GTF ○ ○	- 2340 / 2360 XTF ○ ○	6160 XTS Mark II ○ ○	6160 XTHF Mark II - ○ ○
Duurzaamheid van print							
						2+ jaar	
Roll Media Option							
	○	○	○	○	○	-	-
Reliëfprinten							
van PRISMAelevate XL van PRISMAguide XL	- ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	- ○	- ○
Taakautomatisering							
van PRISMAguide XL PRISMAservice				○ ●			
Geavanceerde Image Layout Control (bijsnijden, vastzetten en uitlijnen)	-	●	●	-	-	-	-

Doe het slimmer



PRISMAelevate XL

PRISMAelevate XL is een geavanceerde, maar gebruiksvriendelijke softwaretoepassing waarmee u tastbare printtoepassingen kunt maken en hoogwaardige prints tot 2 mm kunt produceren. Zo kunt u uw productaanbod verbeteren en uitbreiden. PRISMAelevate XL is compatibel met de Arizona 1300- en 2300-serie.

PRISMAguide XL

PRISMAguide XL is een prepress-applicatie die operators 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. PRISMAguide XL is compatibel met de Arizona 135 GT-, 1300-, 2300- en 6100 Mark II-serie.

Ontworpen om samen te werken

Canon biedt de ONYX Workflow Suite om het maximale uit de Arizona-serie te halen. Canon en de flatbedprinters uit de 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 RIP wordt ondersteund door Adobe-technologieën, waaronder de Adobe PDF Print Engine en Adobe Normalizer, die de creatieve vormgeving behouden en verrassingen in de late fase voorkomen. 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 Arizona-flatbedprinters.



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 die het hele proces omvat, van de aanlevering van de digitale bestanden tot het kleurbeheer, het printen en het snijden. ONYX Thrive-software beheert het workflowproces bij breedformaatprintproducties en stelt u in staat nauwkeurige, voorspelbare en hoogwaardige printresultaten te leveren en dure fouten te beperken. ONYX Thrive biedt plug-in-opties zoals ONYX Textile, ONYX Connect en ProCut Prepress 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 uw printbedrijf 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.

PRISMAservice

Canon's eindeloze zoektocht naar innovatie leidt tot bijzondere hoogwaardige producten en tot geavanceerde serviceconcepten en -oplossingen. PRISMAservice is het ultieme platform voor alle serviceactiviteiten en biedt snellere, efficiëntere en effectievere klantenondersteuning. Het centrale toegangspunt voor alle serviceactiviteiten, om de uptime en prestaties van Canon's productieprinters te maximaliseren.

PRISMAservice is het centrale servicekennisplatform waarin een groot aantal servicetools van Canon in één uniforme portal is geïntegreerd, consistent en altijd up-to-date. Ook beschikbaar voor servicepartners en selfserviceklanten.

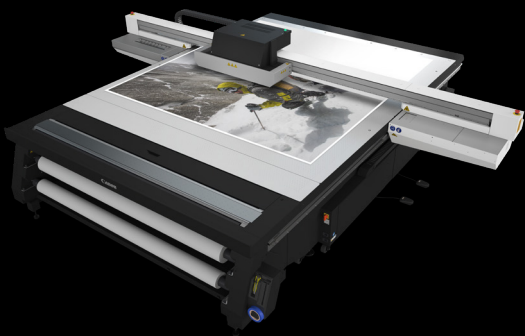




graphiPLAZA

COMMUNITY VAN GROOTFORMAATGRAPHICS

graphiPLAZA is de thuisbasis van de gebruikerscommunity van grootformaatgraphics van Canon Production Printing. Hier worden gebruikers op de hoogte gehouden van de nieuwste marktontwikkelingen, raken ze geïnspireerd door best practices van over de hele wereld en kunnen ze nieuwe toepassingen ontdekken. U kunt ook zoeken in een uitgebreide database met fabrikantonafhankelijke mediaprofielen die compatibel zijn met de Arizona-printerfamilie. Gebruikersdocumentatie, technische documentatie en firmware, en software-upgrades zijn beschikbaar met een paar muisklikken. U kunt ook printvoorbeelden, whitepapers, handleidingen en meer bestellen. Wilt u met collega's praten over allerlei onderwerpen? Sluit u aan bij het interactieve graphiPLAZA-forum.



Ontsluit nieuwe mogelijkheden met Canon

Canon is wereldleider op het gebied van professionele beeldverwerking. In 2023 staan we op de 5e plaats op de lijst met meest gerenommeerde bedrijven, en dit betekent een decennium in de top-15-ranglijst. Canon Production Printing heeft meer dan een eeuw printervaring en is een van de belangrijkste innovatiecentra van Canon. Ons doel is het creëren van een wereldwijd expertisenetwerk voor visuele communicatie en industrieel printen.

Samen geven we de toekomst vorm

Bij Canon Large Format Graphics geloven we in de kracht van de visuele wereld. We delen de passie voor print en doen ons uiterste best om ervoor te zorgen dat u opvalt.

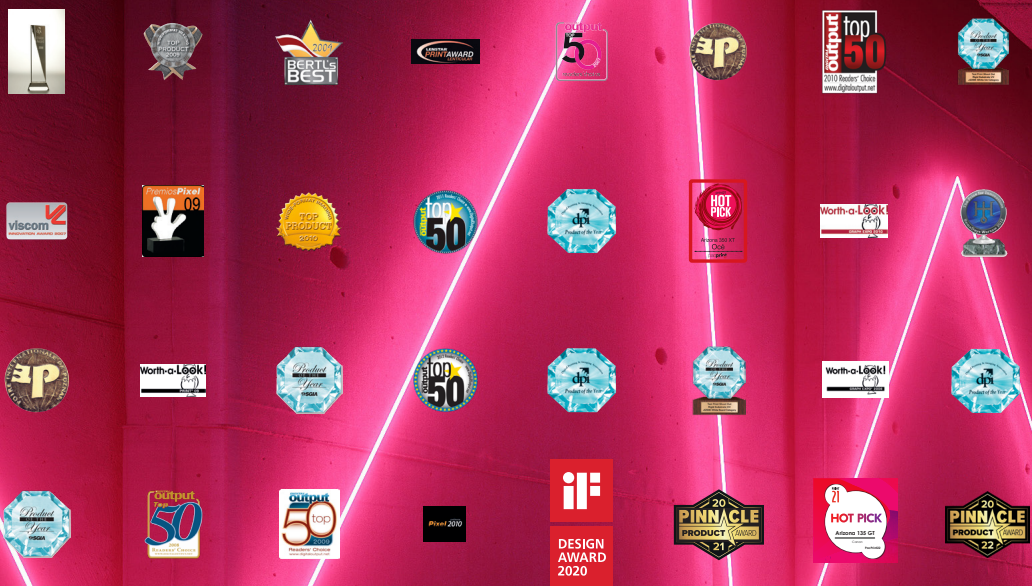
Hoe ziet de toekomst eruit? Zegt u het maar

We horen het uit de eerste hand van de mensen die de wereld waarin we leven veranderen. Gesteund door uw feedback werken we met onze partners om technologieën en producten van de toekomst te ontwikkelen. Durft u te dromen wat u hierna gaat doen? Laten we het samen doen! Samen kunnen we de toekomst vorm geven: experts die werken met experts en innovatie versnellen.



graphiPLAZA is een online community voor printerbedrijven van grootformaatgraphics. Doe met ons mee!

Scan de QR-code voor meer informatie.



© 2023 Canon Production Printing. Canon is een geregistreerd handelsmerk van Canon Inc. Arizona is een geregistreerd handelsmerk van Canon Production Printing Netherlands B.V. Adobe en Photoshop zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle overige handelsmerken zijn eigendom van de respectievelijke eigenaren en worden bij dezen erkend. Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gekopieerd, gewijzigd, gereproduceerd of verzonden in welke vorm of op welke wijze dan ook, elektronisch, handmatig of anderszins, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Canon Production Printing. Illustraties en afbeeldingen van printeroutput zijn gesimuleerd en zijn niet noodzakelijkerwijs van toepassing op producten en diensten die in elke lokale markt worden aangeboden. De inhoud van deze publicatie mag niet worden opgevat als een waarborg of garantie met betrekking tot specifieke eigenschappen of specificaties, noch van technische prestaties of geschiktheid voor bepaalde toepassingen. De inhoud van deze publicatie kan van tijd tot tijd zonder kennisgeving worden gewijzigd. Canon Production Printing is niet aansprakelijk voor enige directe, indirecte of gevolgschade van welke aard ook, of verliezen of uitgaven die voortvloeien uit het gebruik van de inhoud.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com
Dutch edition