

Serieuze tools voor serieuze vakmensen

Océ Arizona[®] 460 XT
Océ Arizona 460 GT
UV flatbed-printers

you can

Creatieve professionals in de productie van hoogwaardige documentatie- en displaytoepassingen eisen hoogwaardige tools. De Océ Arizona 460 XT- en Océ Arizona 460 GT-printers bieden een indrukwekkende toepassingsveelzijdigheid en productiviteit met behoud van de compromisloze kwaliteit, die klanten met een printer uit de Océ Arizona-serie gewend zijn.

32,8 M²/UUR
MAX. SNELHEID

VERNIS EN WITTE INKT

Océ VariaDot[®]
BEELDBEWERKINGS-
TECHNOLOGIE

MEERDERE
VACUÛMZONES

MAX. 2,50 x 3,05 M
CAPACITEIT HARDE
MEDIA

ROLL MEDIA OPTION



Producteigenschappen

- Zes individuele inktkanalen met ondersteuning voor nieuwe toepassingen
- Vernis voor spot- en flood-decoratieve toepassingen of, indien gewenst, witte inktafdrukken met dubbele opaciteit
- Océ VariaDot beeldbewerkingstechnologie en vierkleureninkten voor bekroonde, adembenemende beeldkwaliteit
- Actieve compensatie van pixelplaatsing voor gegarandeerde beeldscherpte, densiteit en uniformiteit bij afdrukken op de hele flatbed of via de Roll Media Option
- Meerdere door de gebruiker te selecteren vacuÛmzones ontworpen om de meeste standaardformaat grafimedia zonder maskering aan te kunnen
- Afdruksnelheden tot 32,8 m² per uur in express modus
- Tekst met een tweepunts letter is uitstekend leesbaar
- Onvervalst flatbed-ontwerp met een vacuÛmsysteem om media op een plat oppervlak op zijn plaats te houden, waardoor een nauwkeurige registratie is gegarandeerd, ook bij meerdere drukgangen
- De extra grote tafel van XT-modellen is geschikt voor het bedrukken van extra grote platen of het continu afdrukken op platen kleiner dan 125 x 250 cm
- De tafel van standaard grootte bij de GT-modellen is geschikt voor harde media tot 125 x 250 cm
- Printen op onregelmatig gevormd of niet rechthoekig materiaal, zware substraten zoals glas, of materialen met een oneffen oppervlak zoals hout
- De Roll Media Option kan op elk gewenst moment worden geïnstalleerd om te printen op de meeste flexibele media, zonder de workflow voor harde media te onderbreken
- Upgrade op elk gewenst moment naar een Océ Arizona 480 XT- of een Océ Arizona 480 GT-model om cm² printing toe te voegen waarmee nog betere kwaliteit mogelijk is bij hogere snelheden

Canon

Specificaties: Océ Arizona 460 XT en Océ Arizona 460 GT UV flatbed-printer

Océ VariaDot®-technologie	<p>Océ VariaDot-technologie kan gelijktijdig kleinere inktdruppels van 6, 12 en 18 picoliter produceren voor scherpe beelden met vloeiende verloop tinten en kwarttonen. Deze technologie genereert ook grotere inktdruppels van 24, 30, 36 en 42 picoliter voor beelden van bijna-fotokwaliteit, met een scherpte die eerder alleen bij een resolutie van 1440 dpi of hoger mogelijk was.</p> <p>Océ VariaDot-technologie heeft een bekoorde beeldkwaliteit die geschikt is voor POP/POS-producties, backlit beelden, graphics voor beurzen en tentoonstellingen, industriële toepassingen, enzovoort.</p> <p>Nagenoeg alle harde en flexibele materialen kunnen worden verwerkt, zodat u tegemoet kunt komen aan de diverse wensen van uw klanten.</p>		
BEELDKWALITEIT	Beelden van (bijna) fotokwaliteit Perfect leesbare tekst met een tweekunts letter		
PRINTECHNOLOGIE	Piezo-elektrische inkjet met Océ VariaDot imagingtechnologie; 636 printkoppen/kleur		
INKTSYSTEEM	<p>UV-uithardende inktten verkrijgbaar in zwart, cyaan, magenta en geel, verpakt in snel wisselbare, 2-liter inktpakken</p> <p>UV-uithardende vernis en witte inkt, verpakt in snel wisselbare, 1-liter inktpakken</p>		
SYSTEEMONTWERP	<p>Flatbed-architectuur voor printen op harde materialen of objecten</p> <p>Roll Media Option voor flexibele materialen</p> <p>Geen configuratiewijzigingen nodig voor gebruik van verschillende mediatypes</p>		
HARDE MATERIALEN	<p>XT-model: Materiaalformaat 2500 x 3050 x 50,8 mm; 98,4 x 120 x 2,0" Printgebied 2510 x 3060 mm; 98,8 x 120,5"</p> <p>GT-model: Materiaalformaat 1250 x 2500 x 50,8 mm; 49,2 x 98,4 x 2,0" Printgebied 1260 x 2510 mm; 49,6 x 98,8"</p> <p>Kenmerken, alle modellen Printen van rand tot rand (full bleed)</p>		
GEOMETRISCHE PRECIJSIE	Gemeten over	Max. tolerantie	
Printbreedte	2,5 m	± 0,8 mm	
Printlengte XT-model	3,05 m	± 1,0 mm	
Printlengte GT-model	1,25 m	± 0,4 mm	
Rechtheid van lijnen/breedte	2,5 m	0,7 mm	
Rechtheid van lijnen/lengte XT-model	3,05 m	0,7 mm	
Rechtheid van lijnen/lengte GT-model	1,25 m	0,7 mm	
Diagonale tolerantie XT-model	2,5 m x 3,05 m	1,0 mm	
Diagonale tolerantie GT-model	1,25 x 2,5 m	1,0 mm	
ROLL MEDIA OPTION	<p>Rollbreedte 0,9 m tot 2,2 m</p> <p>Printbreedte 2,19 m max.</p> <p>Roldiameter tot 240 mm</p> <p>Diameter van rollern 76,2 mm (3 inch)</p> <p>Rolgewicht tot 50 kg (110 lbs.), afhankelijk van breedte</p> <p>Richting mediahaspel (invoer) printzijde naar binnen of buiten</p>		
PRINTMODI EN MAXIMUM PRINTSNELHEID	Flatbed	Flatbed	Roll Media Option
Modus	m ² /uur	ft ² /uur	m ² /uur ft ² /uur
Express	XT 34,2 GT 32,8	XT 368 GT 353	25,6 276
Productie	21,0 20,3	226 219	16,9 182
Kwaliteit	14,4 14,0	155 151	11,6 125
Fine Art	11,7 11,3	126 122	9,4 101
High Definition	6,1 5,9	66 64	5,2 56
Witte inkt, 2 lagen	7,2 7,0	78 75	5,8 62

MEDIAGUIDE.OCE.COM	Ga naar onze online gids en vind de juiste media voor uw printer en toepassing, waaronder bijbehorende Océ-kleurenprofielen
BEELDERWERKING	ONYX® Thrive™ Océ Edition print workflow software
ELEKTRICITEITSNORMEN EN CONNECTIVITEIT	<p>Energievereisten 2x50 Hz, 200 tot 240 VAC, 1-fase, 16A 2x60 Hz, 208 tot 240 VAC, 1-fase, 20A</p> <p>Interface 10/100/1000Base-T</p>
BEDRIJFSOMGEVING	<p>Omgevingstemperatuur 18 tot 30 °C</p> <p>Vochtigheid 30-70 %, niet-condenserend (voor bepaalde media kan een hogere RV-waarde zijn vereist)</p>
AFMETINGEN	<p>Afmetingen hoofdengine (BxDxH) Alleen printer XT-model 4660 x 3830 x 1300 mm; 183,5 x 150,8 x 51,2" XT-model met RMO 4660 x 4120 x 1300 mm; 183,5 x 162,2 x 51,2" Alleen printer GT-model 4660 x 2000 x 1300 mm; 183,5 x 78,7 x 51,2" GT-model met RMO 4660 x 2300 x 1300 mm; 183,5 x 90,6 x 51,2"</p> <p>Gewicht hoofdengine Alleen printer XT-model 1615 kg; 3561 lbs XT-model met RMO 1865 kg; 4112 lbs Alleen printer GT-model 775 kg; 1709 lbs GT-model met RMO 1025 kg; 2260 lbs</p> <p>Tafelhoogte Alle modellen 880 mm; 34,6"</p>
OCE SERVICE & SUPPORT	Océ Service & Support biedt verschillende contractopties, afgestemd op uw specifieke wensen, om de hoogst mogelijke uptime voor uw printer te realiseren

© 2012 Canon.
Illustraties en specificaties hebben niet noodzakelijkerwijs betrekking op de producten en services op alle lokale markten. Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Océ Arizona is een gedeponeerd handelsmerk van Océ Display Graphics Systems. Océ VariaDot is een gedeponeerd handelsmerk van Océ Technologies B.V. ONYX is een gedeponeerd handelsmerk en ONYX Thrive is een handelsmerk van ONYX Graphics, Inc. Alle overige handelsmerken zijn eigendom van de betreffende eigenaren.



Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2

5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 6 815 815

Fax (073) 6 120 685
E-mail info@canon.nl

canon.nl
HR 34045532

Nederlandse versie
© Canon Europa N.V. 2012