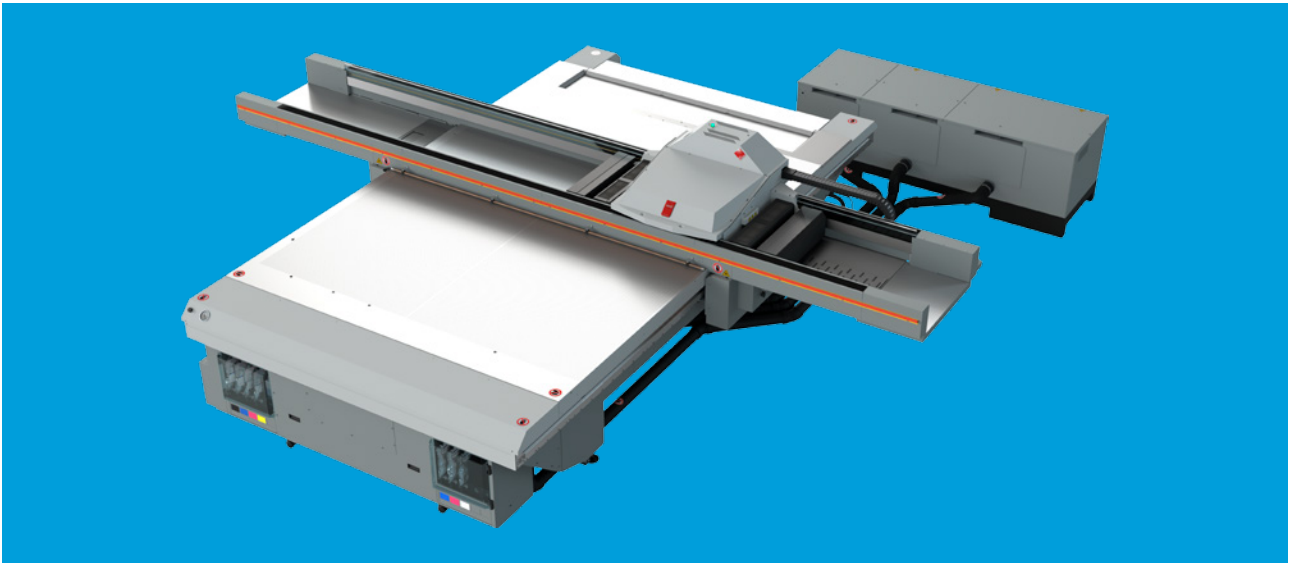


OCÉ ARIZONA 6100-SERIE HIGH FLOW VACUUM

SNELLE FLATBED MET VACUÛMSYSTEEM VOOR SNELLE DOORVOER

De nieuwe standaard op het gebied van flatbedprinten op harde materialen. Print eenvoudig en betrouwbaar op poreuze of zelfs kromme materialen met het krachtige vacuümsysteem voor snelle doorvoer, terwijl u de productiviteit, printkwaliteit en betrouwbaarheid maximaliseert.



- Krachtig en snel vacuümsysteem voor snelle doorvoer
- Ideaal voor poreuze of kromme mediat toepassingen
- Eenvoudig positioneren en printen op golfkarton
- Océ VariaDot™-beeldtechnologie voor superieure printkwaliteit
- Volwaardige flatbedarchitectuur met 240.000 vacuümgaten
- Printsnelheid tot 155 m² per uur
- Geautomatiseerd onderhoudssysteem voor printkoppen
- 10 pneumatische registratiepinnen voor eenvoudige mediaplatsing
- Extra grote flatbedplaat van 2,5 x 3,2 m
- Veld uitbreidbaar voor extra kleurkanaal voor witte inkt*

* Alleen Océ Arizona 6160 XTS High Flow Vacuum

Canon

Explore. Inspire. Improve.

PRINTER

Apparaattype
Printmethode
Aantal spuitopeningen
Beeldtechnologie
Printresolutie
Vacuümsysteem

Océ Arizona 6160 XTS High Flow Vacuum

Océ Arizona 6170 XTS High Flow Vacuum

UV-flatbedprinter voor grote volumes, met vacuümsysteemoptie voor snelle doorvoer

Piëzo-elektrische inkjet

6 x 636 spuitprintkoppen per kanaal, 6 kleurkanalen, 22.896 spuitopeningen in totaal

6 x 636 spuitprintkoppen per kanaal, 7 kleurkanalen, 26.712 spuitopeningen in totaal

Océ VariaDot®-beeldtechnologie voor grijswaarden

6-42 picoliter, voor beelden die fotografische beeldkwaliteit benaderen en perfecte 6-punts tekst

Vacuümsysteem voor snelle doorvoer
- Ten minste 15 keer zoveel luchtdoorstroom als in de standaardconfiguratie
- Onmiddellijk in- en uitschakelen van het vacuümsysteem
- Eenvoudig positioneren van krom en poreus materiaal

Vacuümsysteem voor snelle doorvoer
- Ten minste 15 keer zoveel luchtdoorstroom als in de standaardconfiguratie
- Onmiddellijk in- en uitschakelen van het vacuümsysteem
- Eenvoudig positioneren van krom en poreus materiaal

PRINTMODI - MAX M²/UUR

Express
Productie
Kwaliteit

155
100
72

INKTSYSTEEM

Kleuren

Zwart, cyaan, magenta, geel, lichtcyaan, lichtmagenta in snel te wisselen verpakkingen van 3 liter

Zwart, cyaan, magenta, geel, lichtcyaan, lichtmagenta in snel te wisselen verpakkingen van 3 liter
Wit in snel te wisselen verpakkingen van 1 of 2 liter, afhankelijk van het soort inkt

SYSTEEMONTWERP

Volwaardige flatbed
Maximaal formaat printmaterialen
Maximaal printgebied
Medicompatibiliteit
Mediagewicht

Volwaardige flatbedarchitectuur ontworpen en gebouwd voor optimaal printen op poreuze en/of kromme harde of losse media of objecten

2,50 x 3,20 x 25,4 mm (1 inch)

Ondersteunt o.a. 2-up 1,6 m Re-Board TM

2,51 x 3,21 m, printen van rand tot rand (aflopend), max. 5 mm aflopend aan alle randen van het max. formaat van hard materiaal.

Standaard assortiment harde GA-materialen, plus golfkarton (ongecoat, AA tot N-flute)

Tot 34 kg/m²

PINREGISTRATIE

Aantal en plaatsing
Bereik materiaalformaat voor pinsteun

10 pinnen in totaal, 2 sets van 5 pinnen, registratie op 2 manieren mogelijk
36 x 67 cm (min.) tot 250 x 320 cm (max.)

INTERFACE EN SOFTWARE

Interfacetype
Softwarebundel voor beeldverwerking

10/100/1000Base-T

ONYX® Thrive V11.1 of hoger

GEBRUIKSOMGEVING

Elektrische vereisten van alleen de printer
Elektrische vereisten voor vacuümsysteemoptie voor snelle doorvoer
Perslucht (geleverd door de gebruiker)
Temperatuur
Relatieve luchtvochtigheid
Ventilatie in de ruimte
Max. aanhoudende ruis
Werkhoogte
Afmetingen (alleen printer)
Tafelhoogte hoogtebereik (min/max)
Totale hoogte
Gewicht (alleen printer)

Driefasenschakeling, 200-240 VAC 50/60 Hz 30A (Δ) OF Driefasenschakeling, 347-415 VAC 50/60 Hz 20A (Wye)

Driefasenschakeling, 400 VAC 50 Hz 20A per fase (Wye)

De gebruiker dient te zorgen voor druk-geregelde, schone, droge lucht

18 tot 30° C

30-70%, niet-condenserend (voor bepaalde media is mogelijk een kleiner RH-bereik nodig)

Raadpleeg voor meer informatie de handleiding voor het inrichten van de opstelplaats.

75 dB

2 m

5,72 x 4,82 m

0,92 tot 0,94 m

1,496 m

2500 kg

CONSUMABLES

mediaguide.oce.com/nl

Bekijk onze onlinegids om de juiste media te vinden voor uw printer en toepassing, inclusief bijbehorende kleurenprofielen van Canon

OPTIES EN UPGRADES

Opties
Upgrade

Voeg op ieder gewenst moment een kleurkanaal toe aan de printer.

Geen

Via de 1-kanaals upgrade converteert u een Océ Arizona 6160 HFV naar een Océ Arizona 6170 HFV en wordt de mogelijkheid voor gebruik van witte inkt voor toepassingen met achtergrondverlichting en niet-witte mediatoepassingen toegevoegd.

Geen

Canon Inc.
canon.com

Canon Nederland
canon.nl

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2017

