



Océ

Arizona® 318 GL UV-Flachbett- drucksystem

Überraschend günstig



Erleben Sie den Luxus eines Flachbettdrucksystems

Das Flachbettdrucksystem Océ Arizona 318 GL liefert äußerst hochwertige Drucke und verlässliche Produktivität ohne Kompromisse. Auf der Grundlage der mehrfach ausgezeichneten Plattform der Océ Arizona 360 Serie kombiniert es hohe Bildqualität und Anwendungsvielfalt in einem System. Konfiguration und Preis orientieren sich am niedrigvolumigen Produktionsumfeld, dadurch wird die Océ Arizona 318 GL auch für kleinere Druckdienstleister erschwinglich und bietet doch die hohe Qualität und Vielseitigkeit, die alle Drucksysteme der Océ Arizona Serie auszeichnen. Bisher wurden über 3.000 Océ Arizona UV-Drucksysteme verkauft. Warum sollten Sie sich mit einem Hybriddrucker zufriedengeben, wenn Sie von echtem Flachbettdruck eines Océ Arizona 318 GL Drucksystems profitieren können ...

Canon
CANON GROUP

Features

- Druckgeschwindigkeiten bis 18 m² pro Stunde mit marktfähiger Druckqualität
- Werkseitig installierte optionale weiße Tinte für hochwertige Backlit- und farbige Materialanwendungen
- Echtes Flachbettdesign für perfekte Registrierung doppelseitiger Drucke auf fast jedem Substrat und hochwertige Spezialitäten wie Lentikulardruck
- Vakuumschisch in neuem Design und Lampen mit geringer Wärmeentwicklung ermöglichen den Druck auf sehr dünnem oder auch besonders wärmeempfindlichem Material
- Drucken auf unregelmäßig geformten oder nicht rechtwinkligen Objekten, schweren Substraten, glatten Materialien wie Glas oder Materialien mit einer unebenen Oberfläche wie Sperrholz sowie Druck mehrerer Platten oder problemloser Mehrfachdruck pro Platte
- Die Rollendruckoption lässt sich jederzeit ergänzen. Sie ermöglicht den Druck auf Rollenmaterial, ohne dabei den Druck auf starrem Material zu beeinträchtigen.

Océ VariaDot™ Technologie

Bilder, die mit der Océ VariaDot Technologie gedruckt wurden, sind stufenloser als Bilder, die auf Sechsfarbdrucksystemen mit fester Tropfengröße produziert wurden, und zwar unabhängig von der Auflösung. Die Océ VariaDot Technologie kann gleichzeitig Tropfen einer Größe von 6, 12 und 18 Pikolitern zur Produktion gestochen scharfer Bilder und stufenloser Vierteltöne abgeben sowie größere Tropfen bis 42 Pikoliter für die Produktion dichter, einheitlicher Vollfarben. Dies ergibt eine nahezu fotorealistische Qualität mit einer



Schärfe, wie sie zuvor nur bei Auflösungen von 1.440 dpi oder höher erzielt werden konnte.

Die Océ VariaDot Technologie benötigt keine „hellen“ Farben für hohe Bildqualität und verbraucht daher deutlich weniger Tinte – weniger als die Hälfte der meisten Mitbewerbsysteme, nämlich durchschnittlich nur 8 ml/m². Die Océ VariaDot Technologie bietet die bereits mehrfach ausgezeichnete Bildqualität, die sich für die Produktion von POP/POS, Backlit Images, Ausstellungsgrafiken, Spezialanwendungen und vielem mehr eignet. Drucken Sie auf nahezu jedem starren oder flexiblen Material und erfüllen Sie die vielfältigen Wünsche Ihrer Kunden.

Ausgezeichnete Bildqualität

- Nahezu fotorealistische Bildqualität
- Dichte, einheitliche Vollfarben
- Text in Punktgröße 6 perfekt lesbar

Drucktechnologie

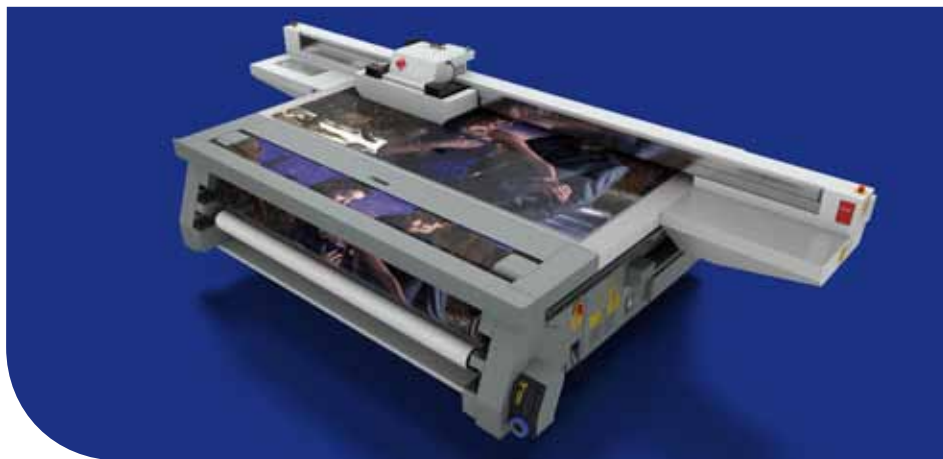
- Piezoelektrischer Inkjet mit Océ VariaDot Bildherstellungstechnologie, ein Druckkopf pro Farbe

Tintensystem

- Unter UV-Licht aushärtende Océ UV-Tinten in Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb und Weiß, in Schnellwechselbehältern à 800 ml (Weiß nur 1 Liter)
- Integriertes Tintenentgasungssystem für maximale Zuverlässigkeit

Systemdesign

- Echte Flachbettarchitektur für den Druck auf starren Materialien und Objekten
- Werkseitig installierte optionale weiß Tinte für Backlit-Anwendungen oder den Druck auf farbigen Materialien oder Objekten
- Rollendruckoption für flexibles Material
- Zwischen Materialtypen sind keine Konfigurationsänderungen erforderlich



Océ Arizona 318 GL Druckmodi und maximale Druckgeschwindigkeiten

	Flachbett m ² /Std.	Roll-Media-Option m ² /Std.
Modus		
Express	18,0	15,1
Produktion	12,2	10,2
Qualität	8,4	7,1
Fine Art	6,3	5,3
Quality Layered* (Weiß + CMYK)	4,1	3,4

*wenn mit White-Ink-Option ausgestattet

Plattenmaterial

- Materialgröße: 1,25 m x 2,5 m x 48 mm
- Druckbereich: 1,26 x 2,51 m
- Rand-an-Rand (randlos drucken)

Rollenmaterial

- Rollenbreite: 0,9 bis 2,2 m
- Druckbreite: max. 2,19 m
- Rollendurchmesser: bis 240 mm
- Durchmesser innerer Kern: 76,2 mm
- Gewicht Rolle: 28 bis 50 kg, abhängig von der Breite
- Materialabwickelrichtung (Eingabe): Druckseite innen oder außen

mediaguide.oce.com

- Besuchen Sie online unseren Media Guide, um das richtige Material für Ihre Kombination aus Drucker und Anwendung sowie passende Océ Farbprofile zu finden.

RIP zur Druckvorverarbeitung

- ONYX® PosterShop® oder ONYX ProductionHouse™ Software Océ Edition, Version X10 oder höher

Netzanschluss

- 2 x 50 Hz, 200–240 VAC, einphasig, 16A
- 100/1000 Base-T

Umgebungsbedingungen und Abmessungen

- Temperatur: 18–30 °C
- RH: 40–70 %, nicht kondensierend

Abmessungen

- Nur Drucker: 4,1 x 2,0 m, 473 kg
- Drucker und Roll-Media-Option: 4,1 x 2,3 m, 650 kg
- Tischhöhe: 0,88 m
- Gesamthöhe: 1,23 m



**Printing for
Professionals**

Für Informationen zu Produkten und Dienstleistungen besuchen Sie uns unter: www.oce.de.

© 2012 · Océ-Deutschland GmbH · Solinger Straße 5-7 · 45481 Mülheim an der Ruhr · Tel.: (02 08) 48 45-0 · Fax: (02 08) 48 09 50
Produktbezeichnungen, die markenrechtlichem Schutz unterliegen, sind bei erstmaliger Nennung im Text mit den Zeichen ® oder ™ gekennzeichnet. Um die Lesbarkeit dieses AWB zu verbessern, wurde im Folgenden auf eine Kennzeichnung verzichtet. Marken und sonstige gewerbliche Schutzrechte stehen dem jeweiligen Eigentümer zu. Die abgebildeten Produkte und Systeme sowie deren Spezifikationen können in anderen nationalen Märkten Abweichungen unterliegen. Änderungen der technischen Spezifikationen sind vorbehalten. Erstellt mit Océ Liberty · Art.-Nr. 600.573 · D