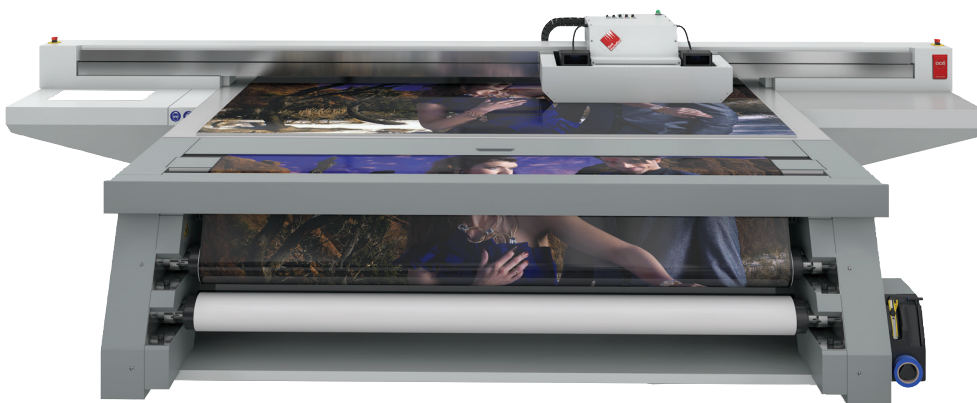


Erleben Sie den Luxus eines Flachbettdrucksystems

Océ Arizona 318 GL
UV-Flachbettdrucksystem

you can

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.



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
- Vakuumtisch 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 rechteckigen 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

Durch die Océ VariaDot Technologie können mehr Tonwerte dargestellt werden und somit feinere Verläufe als mit Sechsfarbtintensystemen erzeugt werden. Die Océ VariaDot Technologie kann Tropfen einer Größe von 6, 12 und 18 Picolitern zur Produktion gestochener scharfer Bilder

und stufenloser Vierteltöne abgeben sowie größere Tropfen bis 42 Picoliter 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 „Light“ 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.

Canon

Technische Daten: Océ Arizona 318 GL

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 weiße Tinte für Backlit-Anwendungen oder den Druck auf farbigen Materialien oder Objekten
- Rollendruckoption für flexibles Material
- Zwischen Materialtypen sind keine Konfigurationsänderungen erforderlich

Plattenmaterial

- Materialgröße: 1,25 m x 2,5 m x 48 mm
- Druckbereich: 1,26 x 2,51 m
- Voller Anschnitt (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

www.canon.de/mediaguide

- 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

Océ Arizona 318 GL Druckmodi und maximale Druckgeschwindigkeiten

Flachbett	Flachbett	Roll-Media-Option
Modus	m ² /Std.	m ² /Std.
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

ERPA
Design | Print | Cut

ERPA Systeme GmbH
Software- und Systemlösungen
für die Verpackungsindustrie
Willi-Eichler-Str. 24
37079 Göttingen
Germany



shop.erpa.de
Unser
Onlineshop

Telefon +49 (0) 551-789 50-0
info@erpa.de | www.erpa.de



Wir auf
Facebook

Canon

Stand: November 2013
Bestell-Nr.: 600.573

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 345 0
Fax: +49 2151 345 102
canon.de