

Une table de qualité à un prix abordable

Table à plat à séchage UV
Océ Arizona® 318 GL

you can*

La table à plat Océ Arizona 318 GL offre une haute qualité d'impression et une productivité fiable sans compromis. Basée sur la plateforme plusieurs fois primée de la gamme Arizona, cette table à plat réunit dans un seul système une qualité d'image et une polyvalence exceptionnelles.



Une table à plat qui fait la différence

L'imprimante Arizona 318 GL est conçue et configurée pour les environnements de production bas volume. Elle est accessible aux prestataires de services d'impression de petite taille désirant bénéficier de la qualité et de la polyvalence reconnue des imprimantes de la gamme Arizona. Ne vous contentez pas d'un modèle hybride lorsque vous pouvez faire l'acquisition d'une véritable table à plat Arizona 318 GL.

Fonctionnalités modulaires

L'imprimante Arizona 318 GL permet d'obtenir des impressions de qualité professionnelle à des vitesses jusqu'à 18 m² par heure. L'option d'encre blanche installée en usine vous permet de proposer des applications à valeur ajoutée soit rétroéclairées, soit sur supports non blancs, tandis que l'architecture à plat offre une registration précise sur les impressions recto-verso ou les impressions multi-couches.

Le système d'aspiration et les lampes à faible dégagement de chaleur permettent d'imprimer directement sur des supports fins ou sensibles à la chaleur. L'Arizona 318 GL est équipée pour imprimer sur des supports non carrés, dont la forme ou la surface est irrégulière comme le contre-plaqué, et sur des supports lourds ou des matériaux particulièrement lisses comme le verre. Vous pouvez même imprimer facilement sur plusieurs panneaux ou plusieurs fois sur un même panneau.

Le module rouleau en option peut être ajouté à tout moment pour imprimer sur la plupart des supports souples sans interférer avec le flux d'impression sur support rigide.

Technologie Océ VariaDot®

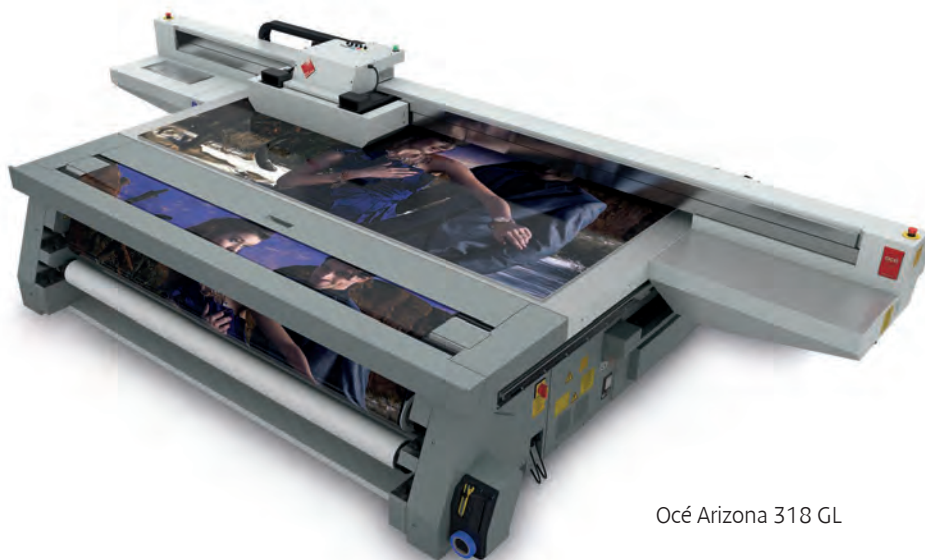
La technologie VariaDot produit des images plus homogènes que celles imprimées sur des systèmes six couleurs à taille de point fixe quelle que soit la résolution utilisée. Avec VariaDot, vous pouvez imprimer des images d'une grande netteté avec des quart-tons plus homogènes en envoyant simultanément des gouttes d'encre de 6, 12 et 18 picolitres, et produire

des couleurs unies, denses et uniformes avec des gouttes de 42 picolitres. La qualité d'image qui en résulte est proche de la photographie, avec une définition équivalente à celle d'une résolution de 1 440 dpi ou plus.

Grâce à la technologie VariaDot, vous pouvez obtenir des images d'une qualité exceptionnelle et des couleurs à la hauteur de vos attentes. Cette technologie permet également de réduire considérablement votre consommation d'encre à seulement 8 ml/m² en moyenne, soit deux fois moins que la plupart des systèmes concurrents.

Avec la technologie VariaDot, vous pouvez créer des images d'une qualité remarquable plusieurs fois primées, parfaitement adaptées aux points de vente, salons, posters rétroéclairés, applications spécifiques et autres. En fait, vous pouvez imprimer sur la plupart des supports rigides ou souples et répondre aux besoins les plus divers de vos clients.

Canon



Océ Arizona 318 GL

Qualité d'image primée

L'imprimante Arizona 318 GL offre une qualité d'image proche de la photographie, des aplats de couleurs denses et uniformes et imprime parfaitement du texte en corps 6.

Technologie d'impression

Le jet d'encre piézoélectrique de l'imprimante Arizona 318 GL utilise la technologie d'imagerie Océ VariaDot, avec une tête d'impression par couleur pour produire des résultats d'une précision surprenante.

Système d'encres intelligent

Les encres à séchage UV des imprimantes Océ sont emballées dans des poches que l'on peut remplacer rapidement : 800 ml pour le noir, cyan, magenta et jaune, et 1 litre pour le blanc. Grâce au système de dégazage intégré de l'encre, la fiabilité du jet est exceptionnelle.

Conception intelligente

Une véritable architecture à plat permet d'imprimer facilement sur des supports ou objets rigides. L'option d'encre blanche installée en usine est idéale pour les applications rétroéclairées et les travaux sur supports ou objets non blancs ; et le module rouleau en option vous permet d'imprimer sur des supports souples. Il est inutile de modifier la configuration entre les divers supports et avec un choix de trois types d'encres à séchage UV Océ, vous pourrez proposer l'offre d'applications la plus vaste du marché.

Supports rigides

- Dimension des supports : 1,25 m x 2,5 m x 48 mm
- Zone d'impression : 1,26 m x 2,51 m
- Impression bord à bord (à fond perdu)

Module rouleau en option

- Largeur du rouleau : 0,9 m à 2,2 m
- Largeur d'impression : 2,19 m maximum
- Diamètre du rouleau : jusqu'à 240 mm
- Diamètre interne : 76,2 mm (3")
- Poids du rouleau : de 28 à 50 kg, selon la largeur
- Sens d'enroulement du support (entrée) : impression sur la face extérieure ou intérieure

mediaguide.océ.com

Consultez notre guide en ligne pour découvrir les supports adaptés à votre imprimante et à votre application, ainsi que les profils colorimétriques d'Océ.

Traitement des images

Logiciel Océ Edition ONYX® PosterShop® ou ONYX ProductionHouse™.

Caractéristiques électriques et connectivité

- 2 x 50 Hz, 200 à 240 V c.a., monophasé, 16 A
- 2 x 60 Hz, 208 à 240 V c.a., monophasé, 16 A
- 10/100/1000 Base-T

Environnement de fonctionnement

- Température : 18 °C à 30 °C
- HR : 30 à 70 %, sans condensation

Physique

- Imprimante uniquement : 4,1 m x 2,0 m, 473 kg
- Imprimante et module rouleau en option : 4,3 m x 2,3 m, 650 kg
- Hauteur de la table : 0,88 m
- Hauteur totale : 1,23 m

Support et service client

- Notre équipe de support et service client vous propose des options de contrat adaptées à vos besoins pour garantir une disponibilité de l'imprimante optimale.

Modes d'impression et vitesses d'impression maximales des modèles Arizona 318 GL

Mode	Table à plat : m ² /h	Module rouleau en option : m ² /h
Express	18,0	15,1
Production	12,2	10,2
Qualité	8,4	7,1
Fine art	6,3	5,3
Deux couches* (blanc + CMJN)	4,1	3,4

* Avec l'option encre blanche

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 99 77 77
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

Canon