Océ Arizona 1260 XT

L'imprimante évolutive Océ Arizona 1260 XT produit des images proches de la qualité photo et offre une grande polyvalence.

Conçu à partir des acquis de son prédécesseur, leader sur le marché, le nouveau modèle Océ Arizona® 1260 XT est une véritable table à plat très grand format offrant une qualité d'image proche de la photographie et un niveau de polyvalence exceptionnel pour les applications sur supports souples et rigides.



AVANTAGES/ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES

- Technologie VariaDot™à 6 canaux pour une qualité d'impression exceptionnelle et une vaste gamme d'applications
- Prise en charge de vernis et de l'encre blanche disponibles pour les applications créatives et de décoration
- Ou : prise en charge du magenta clair et du cyan clair en option pour un rendu proche de la qualité photo
- Table à plat très grand format avec module en rouleau en option
- Excellente productivité avec des vitesses d'impression allant jusqu'à 35 m²/heure
- Impression continue grâce à deux zones d'impression indépendantes possédant chacune leur propre système d'aspiration

- Positionnement facile et fiable du support à l'aide de taquets de repérage pneumatiques
- Système d'entretien automatique des têtes d'impression en option pour une qualité constante
- Productivité accrue grâce à de nouvelles fonctions intelligentes accessibles via l'interface utilisateur
- Le placement des pixels avec compensation active offre des résultats précis sur toute la surface de la table
- Possibilité de mise à niveau vers le modèle Océ Arizona 1280 XT pour une plus grande polyvalence d'applications et un résultat proche de la qualité d'impression photo



Caractéristiques techniques

Océ Arizona 1260 XT

IMPRIMANTE

Туре Mode d'impression

Configuration de l'encre

Technologie d'imagerie

Résolution d'impression

VITESSES D'IMPRESSION -

Qualité Qualité en multi-couches (2 couches)

Express

Production

FORMAT Véritable table à plat

Surface maximale du support

Épaisseur maximale du support rigide

Surface maximale d'impression sur support rigide

Grammage maximal du support rigide

Caractéristique du module

TAQUETS DE REPÉRAGE

Quantité et positionnement

Tailles de supports prises en charge par les taquets

Largeur des lignes Longueur des lignes Linéarité /largeur des lignes Linéarité /longueur des lignes Erreur de diagonale

OPTION DE MODULE EN ROULEAU POUR UNE PRÉCISION GÉOMÉTRIQUE

Largeur des lignes Longueur des lignes Linéarité /largeur des lignes Linéarité /longueur des lignes Erreur de diagonale

Table à plat UV pour des volumes moyens

Jet d'encre piézoélectrique

Système jet d'encre piézoélectrique à 6 canaux avec une tête d'impression de 636 buses à taille de gouttes variable par canal

Système jet d'encre avec têtes d'impression à taille de gouttes

Taille de gouttes variant de 6 à 42 picolitres. Le choix d'une taille de gouttes de 6 picolitres permet de produire des images d'une de goutes de picolitres permet de produire des innages à une grande netteté, aux dégradés et tons plus subtils. Quant aux gouttes de 42 picolitres, elles produisent des aplats uniformes. 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. Cela permet d'imprimer des textes parfaitement lisibles jusqu'à une taille de caractère de 2 pts (en mode Haute résolution).

35 21,1

14,6 7.3

Encres à séchage UV Océ IJC255 ou Océ IJC257 conditionnées en poches de 800 ml/2 litres rapides à remplacer, dans les couleurs suivantes : noir, cyan, magenta, jaune, cyan clair, magenta clair. L'encre blanche et le vernis sont conditionnés en poches de 1 litre

Véritable table à plat pour l'impression sur supports rigides, avec ajout en option d'un module en rouleau pour l'impression sur supports souples

308 cm x 250 cm (320 x N cm dont 308 cm sont aspirés)

Jusqu'à : 309 cm x 251 cm (max. de 321 cm x N cm dont 308 cm sont aspirés) (pour l'impression bord à bord)

Jusqu'à 34 kg/m²

90 à 220 cm, jusqu'à 50 kg (quelle que soit la largeur), diamètre 90 à 220 cm, jusqu'à 50 kg (quelle que soit la largeur), diametre maximal : 240 mm, diamètre du mandrin : 3 pouces, Enroulement du support : côté imprimé à l'intérieur ou à l'extérieur, disponible pour la plupart des supports (varie en fonction de l'application)

5 taquets pneumatiques par zone d'aspiration, soit 10 taquets

De 60 cm x 80 cm (min.) à 305 cm x 250 cm (max.)

2,5 m avec ± 0,8 mm de divergence tolérée 3,08 m avec ± 1,0 mm de divergence tolérée 2,5 m avec ± 0,7 mm de divergence tolérée 3,08 m avec ± 0,7 mm de divergence tolérée 3,08 x 2,5 m avec ± 1 mm de divergence tolérée

2.19 m avec ± 0.6 mm de divergence tolérée 2.0 m avec ± 1.5 mm de divergence tolérée 2.19 m avec ± 0.7 mm de divergence tolérée 2.0 m avec ± 2.0 mm de divergence tolérée 2,0 m x 2,19 m avec \pm 2,5 mm de divergence tolérée INTERFACE ET LOGICIELS

Type d'interface Logiciel de gestion de production

ENVIRONNEMENT DE

Logiciel de traitement des

FONCTIONNEMEN' Électrique

Air comprimé (fourni par le client)

Température Humidité relative Ventilation de la pièce

CONSOMMABLES mediaguide.oce.com

OPTIONS ET MISES À NIVEAU Options

Mise à niveau

10/100/1000 Base-T

ONYX® Thrive™ (version 421 ou supérieure conseillée)

ONYX® ProductionHouse™ (disponible mais non conseillé)

2 x 200-240 V c.a., 50/60 Hz, Courant monophasé : 16 A, Disjoncteurs : Europe : 16 A, Reste du monde : Voir le Rapport sur la configuration des disjoncteurs

Air comprimé propre et sec grâce à un filtre coalesceur, un régulateur de pression réglé sur 690 kPa (100 psi) et une conduite d'air de 6 mm de diamètre. Débit de pointe : 56 l/min à 690 kPa

Température : 18 °C à 30 °C

Humidité relative : 30 à 70 % (sans condensation)

Ventilation : 1 200 m³ par heure minimum (voir le Guide de préparation du site)

 $2\,750$ m maximum, quoique certains composants soient limités à une altitude de $2\,000$ m

Imprimante uniquement : 4,66 m x 3,83 m, 1,625 kg

Imprimante + module rouleau en option : 4,66 m x 4,12 m, 1,800 kg Hauteur de la table : 0,88 m / Hauteur totale : 1,3 m

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

Ajout de 2 canaux d'encre à l'imprimante possible à tout moment Ajout d'un module en rouleau à l'imprimante possible à tout moment

Ajout d'un kit de suppression de l'électricité statique à l'imprimante possible à tout moment

Ajout d'un système APMS (maintenance automatisée des têtes d'impression) à l'imprimante possible à tout moment

La mise en œuvre de la mise à niveau comprenant 2 canaux supplémentaires convertit le modèle Océ Arizona 1260 XT en Océ Arizona 1280 XT et permet d'ajouter les couleurs Cyan clair et Magenta clair pour avec qualité d'image proche de la photographie, pour des réalisations artistiques notamment, ou de disposer d'une encre blanche et/ou d'un vernis pour les applications sur supports rétroéclairés ou non blancs.

L'ajout du système APMS (maintenance automatisée des têtes d'impression) à l'imprimante permet de bénéficier d'un nettoyage rapide, fiable et sans intervention effectué en moins de 25 secondes pour une seule couleur ou en 2 à 4 minutes (en fonction du modèle d'imprimante) pour toutes les couleurs.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ
Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.
Océ Arizona est une marque commerciale déposée d'Océ Display Graphics Systems.
Océ VariaDot est une marque commerciale déposée d'Océ Technologies B.V.
ONYX est une marque commerciale déposée et ONYX Thrive est une marque commerciale d'ONYX Graphics, inc.

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 Richtistrasse 9 8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 (0)848 833 835 canon.be Canon Luxembourg SA Rue des Joncs 21 L-1818 Howald - Luxembourg

Tél: 48 47 96 218 Fax: 48 98 79 235

Canon Belgium NV/SA

Berkenlaan 3

1831 Diegem

Tel. 02-722 04 11

Fax 02-721 32 74



canon-europe.com

Canon Europe

Canon Inc. canon.com

French edition

© Canon Europa N.V., 2016