

# Océ Arizona 2280 XT

●  
Superbe qualité d'impression, grande polyvalence et vitesse élevée sont réunies dans la nouvelle table à plat Océ Arizona 2280 XT

La nouvelle table à plat Océ Arizona® 2280 XT offre un superbe rendu d'image, une grande polyvalence et une vitesse élevée aux prestataires de services d'impression de moyen volume à forte capacité d'évolution.



## AVANTAGES/ARGUMENTS DE VENTE UNIQUES

- Véritable table à plat dotée d'une surface d'impression de 250 cm x 308 cm avec module de rouleau en option pour l'impression sur supports souples
- Technologie piézoélectrique Océ VariaDot™ à 8 canaux pour une qualité d'impression exceptionnelle, une vitesse plus élevée et une vaste gamme d'applications
- Excellente productivité avec des vitesses d'impression allant jusqu'à 64,2 m<sup>2</sup>/heure
- Impression continue grâce à deux zones d'impression indépendantes possédant chacune leur propre système d'aspiration
- Conçue pour une capacité encore plus élevée, elle est idéale pour les prestataires produisant au moins 10 000 m<sup>2</sup>/an ou traitant des travaux de plus de 800 m<sup>2</sup>/semaine en période de forte activité
- Nouveau système de séchage UV à basse consommation énergétique pour l'impression sur les supports fins et thermosensibles
- Positionnement facile et précis du support grâce aux taquets de repérage pneumatiques
- Système d'entretien automatique des têtes d'impression en standard pour une qualité constante
- Le placement des pixels avec compensation active offre des résultats précis sur toute la surface de la table

## Caractéristiques techniques

# Océ Arizona 2280 XT

### IMPRIMANTE

<b>Type</b>	Table à plat UV pour des volumes moyens
<b>Mode d'impression</b>	Jet d'encre piézoélectrique
<b>Nombre de buses</b>	Système jet d'encre piézoélectrique à 8 canaux avec deux têtes d'impression de 636 buses à taille de gouttes variable par canal.
<b>Configuration de l'encre</b>	CMJN cm et double blanc, ou CMJN cm et vernis blanc, ou CMJN CM et double blanc, ou CMJN CM et vernis blanc
<b>Technologie d'imagerie</b>	Système jet d'encre avec têtes d'impression à taille de gouttes variable
<b>Résolution d'impression</b>	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 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).

### VITESSES D'IMPRESSION - M<sup>2</sup>/H MAX

<b>Express</b>	64,2
<b>Production</b>	39,7
<b>Qualité</b>	27,6
<b>Qualité en multi-couches (2 couches)</b>	13,8

### SYSTÈME D'ENCRE

<b>Couleurs</b>	Encres à séchage UV Océ IJC255 ou Océ IJC257 conditionnées en poches de 3 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.
-----------------	---

### FORMAT

<b>Véritable table à plat</b>	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
<b>Surface maximale du support rigide</b>	308 cm x 250 cm (320 x n cm dont 308 cm sont aspirés)
<b>Épaisseur maximale du support rigide</b>	50,8 mm
<b>Surface maximale d'impression sur support rigide</b>	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)
<b>Grammage maximal du support rigide</b>	Jusqu'à 34 kg/m <sup>2</sup>
<b>Caractéristique du module rouleau</b>	90 à 220 cm, jusqu'à 50 kg (quelle que soit la largeur), diamètre 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)
<b>Largeur d'impression du module rouleau</b>	Jusqu'à 219 cm
<b>Système de maintenance automatique des têtes d'impression (AMS)</b>	Le système AMS (maintenance automatisée des têtes d'impression) 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.

### TAQUETS DE REPÉRAGE

<b>Quantité et positionnement</b>	5 taquets pneumatiques par zone d'aspiration, soit 10 taquets au total
<b>Tailles de supports prises en charge par les taquets</b>	De 60 cm x 80 cm (min.) à 308 cm x 250 cm (max.)

### TABLE À PLAT D'UNE PRÉCISION GÉOMÉTRIQUE

<b>Largeur des lignes</b>	2,5 m avec ± 0,8 mm de divergence tolérée
<b>Longueur des lignes</b>	3,08 m avec ± 1,0 mm de divergence tolérée
<b>Linéarité / largeur des lignes</b>	2,5 m avec ± 0,7 mm de divergence tolérée
<b>Linéarité / longueur des lignes</b>	3,08 m avec ± 0,7 mm de divergence tolérée
<b>Erreur de diagonale</b>	3,08 x 2,5 m avec ± 1 mm de divergence tolérée

### OPTION DE MODULE EN ROULEAU POUR UNE PRÉCISION GÉOMÉTRIQUE

<b>Largeur des lignes</b>	2,19 m avec ± 0,6 mm de divergence tolérée
<b>Longueur des lignes</b>	2,0 m avec ± 1,5 mm de divergence tolérée
<b>Linéarité / largeur des lignes</b>	2,19 m avec ± 0,7 mm de divergence tolérée
<b>Linéarité / longueur des lignes</b>	2 m avec ± 2 mm de divergence tolérée
<b>Erreur de diagonale</b>	2,0 m x 2,19 m avec ± 2,5 mm de divergence tolérée

### INTERFACE ET LOGICIELS

<b>Type d'interface</b>	10/100/1000 Base-T
<b>Logiciel de gestion de production</b>	ONYX® Thrive™ (version 421 ou supérieure conseillée)
<b>Logiciel de traitement des images</b>	ONYX® ProductionHouse™ (disponible mais non conseillé)

### ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT Électrique

<b>Air comprimé (fourni par le client)</b>	2 x 200-240 V c.a., 50/60 Hz, Courant monophasé : 16 A, Disjoncteurs : Europe : 16 A, voir le Rapport sur la configuration des disjoncteurs Air comprimé propre et sec grâce à un filtre coalescent, 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
<b>Température</b>	Température : 18 °C à 30 °C
<b>Humidité relative</b>	Humidité relative : 30 à 70 % (sans condensation)
<b>Ventilation de la pièce</b>	Ventilation : 1 200 m <sup>3</sup> par heure minimum (voir le Guide de préparation du site)
<b>Altitude</b>	2 750 m maximum, quoique certains composants soient limités à une altitude de 2 000 m
<b>Dimensions</b>	Imprimante uniquement : 5,0 m x 3,83 m, 1 720 kg Imprimante + module rouleau en option : 5,0 m x 4,12 m, 1 895 kg Hauteur de la table : 0,88 m / Hauteur totale : 1,3 m

### CONSOMMABLES [mediaguide.oce.com](http://mediaguide.oce.com)

### OPTIONS ET MISES À NIVEAU

<b>Options</b>	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
----------------	---

### 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 Inc.  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

French edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon (Suisse) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)848 833 835

[canon.fr](http://canon.fr)

[canon.ch](http://canon.ch)

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

[canon.be](http://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](http://canon.lu)