



**Océ**

**Arizona 360 GT**  
**Table à plat UV**

Tous les chemins  
mènent à l'Arizona!



## Encore plus de productivité et de possibilités d'applications

La table à plat UV Océ Arizona 360 GT bénéficie du succès de la série Océ Arizona plusieurs fois récompensée. Ce modèle inclut un nouveau mode d'impression conçu pour augmenter votre productivité et élargir votre champ d'applications en signalétique et communication visuelle. Il comprend également un mode d'impression haute définition assurant une reproduction parfaite des détails, comme du texte en taille de corps 2. Vous pouvez ainsi gérer des travaux techniques et industriels plus lucratifs tels que l'impression sur film lenticulaire et l'impression de face avant de panneaux de commande. Avec plus de 2500 systèmes vendus à ce jour, l'imprimante Océ Arizona 360 GT s'intègre naturellement dans la gamme de tables à plat à encres à séchage UV la plus vendue de l'histoire.

**Canon**  
CANON GROUP

### Caractéristiques

- Vitesses d'impression jusqu'à 35 m<sup>2</sup>/h avec une qualité et une densité d'impression commercialisables
- Texte en corps 2 parfaitement lisible
- Cette véritable table à plat utilise un système d'aspiration immobilisant le support sur la table et garantit une registration parfaite pour de multiples surimpressions ou panneaux
- La nouvelle plaque de recouvrement et les lampes à faible émission de chaleur permettent l'impression directe sur des supports très fins ou sensibles à la chaleur
- Impression sur des supports de forme irrégulière ou de découpe non standard et des matériaux lourds, tel que du verre, ou à surface inégale, tels que le bois

- Module rouleau en option pouvant être intégré à tout moment pour impression sur les supports les plus souples sans interférer avec le workflow d'impression rigide
- Le module d'encre blanche en option pouvant être intégré à tout moment vous donne la possibilité de proposer à vos clients des applications à forte valeur ajoutée et à forte marge bénéficiaire

### Technologie Océ VariaDot®

Avec Océ VariaDot, les images sont plus lisses et homogènes que celles produites sur une imprimante six couleurs à taille de point fixe, résolution mise à part. La capacité de faire varier la taille des gouttelettes jusqu'à une valeur aussi infime que 6 picolitres per-

met de produire des images d'une grande netteté avec des dégradés et des quart-tons plus homogènes, et celle de l'augmenter jusqu'à 42 picolitres permet d'imprimer des aplats de couleur d'une densité sans égale. La qualité d'image qui en résulte est proche de la photographie, avec une définition comparable à celle obtenue auparavant avec une résolution de 1 440 dpi ou plus.

La technologie Océ VariaDot n'exige pas de couleurs "claires" pour parvenir à une qualité d'image supérieure et utilise donc beaucoup moins d'encre – moitié moins que la plupart des systèmes concurrents.



La technologie Océ VariaDot bénéficie d'une qualité d'image maintes fois primée adaptée pour la production de PLV, les backlits, les panneaux d'expositions, les applications industrielles et plus encore. Imprimez sur quasiment n'importe quel support rigide ou souple pour répondre aux divers besoins de vos clients.

### Qualité d'impression

- Qualité d'image quasi photographique
- Texte parfait même en corps 2

### Technologie d'impression

- Jet d'encre piézoélectrique utilisant Océ VariaDot Imaging ; deux têtes d'impression par couleur

### Encres

- Encres à séchage UV : Noir, Cyan, Magenta et Jaune en sacs de 2 litres pouvant être remplacés "à la volée"
- Encre à séchage UV : Blanc en sac de 1 litre pouvant être remplacé "à la volée" (pour option encre blanche uniquement)
- Système de dégazage intégré assurant une fiabilité de jet d'encre optimale

### Design du système

- Véritable table à plat pour impression sur supports ou objets rigides
- Module optionnel en rouleau pour impression sur supports souples
- Permutation automatique entre les différents types de supports

### Support rigide

- Format : 1,25 m x 2,5 m x 48 mm
- Surface d'impression : 1,26 m x 2,51 m
- Impression en bords perdus

### Précision géométrique

- Largeur d'impression :
  - Mesurée sur : 2,5 m
  - Erreur maximale : ± 0,8 mm
- Longueur d'impression :
  - Mesurée sur : 1,25 m
  - Erreur maximale : ± 0,4 mm



### Modes et vitesses d'impression maximum de l'Océ Arizona 360 GT

	Table à plat	Module rouleau
Mode	m <sup>2</sup> /h	m <sup>2</sup> /h
Express	35,0	26,4
Production	22,2	17,5
Qualité	15,3	12,0
Fine Art	12,5	9,8
Haute Définition	6,6	5,9
Encre blanche, 2 couches (CMJN+B)	7,6	6,0

- Linéarité/largeur des traits :
  - Mesurée sur : 2,5 mm
  - Erreur maximale : 0,7 mm
- Linéarité/longueur des traits :
  - Mesurée sur : 1,25 m
  - Erreur maximale : 0,5 mm

### Module rouleau

- Largeur du rouleau : 0,9 m à 2,2 m
- Largeur d'impression : 2,19 m max.
- Diamètre du rouleau : jusqu'à 240 mm
- Diamètre du mandrin : 76,2 mm
- Poids du rouleau : 28 à 50 kg, selon la largeur
- Sens d'enroulement du support (en entrée) : face imprimable intérieure ou extérieure

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

- Consultez notre guide en ligne pour trouver le support adapté à votre imprimante et à votre application, y compris les profils de couleur Océ correspondants

### Traitement de l'image

- ONYX® ProductionHouse™ Océ Edition, VX10 ou ultérieure

### Alimentation et connectivité (2 prises)

- 50 Hz, 200 à 240 V.c.a., monophasé, 16 A
- 100/1000 Base-T

### Environnement de fonctionnement

- Température : 18 à 30 °C
- Humidité relative : 30 à 70 %, sans condensation (certains types de supports peuvent nécessiter des taux supérieurs d'humidité relative)

### Caractéristiques physiques

- Table à plat : 4,1 m x 2,0 m, 473 kg
- Table + module rouleau : 4,1 m x 2,3 m, 650 kg
- Hauteur de la table : 0,88 m
- Hauteur totale : 1,23 m

### Service et assistance Océ

- Le service et support d'Océ propose différentes options de contrat adaptées à vos besoins particuliers pour optimiser le temps de service de votre système



**Printing for Professionals**

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site [www.oce.fr](http://www.oce.fr)

© Mai 2011 Océ-France S.A. Printing for Professionals - L'Impression Professionnelle. Les illustrations et spécifications ne correspondent pas nécessairement à la livraison standard sur tous les marchés. Océ se réserve le droit de modifier toutes spécifications sans notification préalable. Toutes les marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.