



# Océ

## Arizona® 480 GT

### Table

### d'impression UV

# Les outils changent, le savoir-faire reste



## Des outils performants pour des professionnels exigeants

Les spécialistes de l'imagerie qui produisent des applications de haute qualité, recherchent des matériels conformes à leur niveau d'exigence. La table à plat Océ Arizona 480 GT offre une polyvalence et une productivité remarquables, tout en maintenant la qualité d'impression sans compromis, plébiscitée par les clients de la gamme Océ Arizona.

**Canon**  
CANON GROUP

### Caractéristiques

- Huit canaux d'encre indépendants pour de nouvelles réalisations et une meilleure productivité
- Configuration avec vernis pour applications décoratives ou configuration avec encre blanche à double opacité
- Fonction CM<sup>2</sup> doublant la densité de buses cyan et magenta pour de superbes impressions de production
- **Nouveau !** Mode Production-Squared™ environ 25 % plus rapide
- Compensation active du positionnement des pixels garantissant netteté, densité et uniformité des images sur toute la surface de la table ou du support en rouleau
- Six zones d'aspiration sélectionnables par l'utilisateur correspondantes à la plupart des formats standards des supports d'imagerie, sans masquage de la table
- Mode de traitement par lots pour rationaliser les travaux multicouches ou faciliter l'assemblage des jeux
- Vitesses d'impression pouvant atteindre 32,8 m<sup>2</sup>/h avec une qualité et une densité d'impression commercialisables
- Parfaite lisibilité du texte jusqu'à 2 pt
- Véritable table à plat utilisant un système d'aspiration pour maintenir le support immobile sur le plateau, afin de garantir la synchronisation précise des surimpressions ou des panneaux multiples
- Impression sur des supports non carrés ou aux formes irrégulières, sur des matériaux lourds, comme le verre, ou à surface inégale comme le contreplaqué
- Module optionnel en rouleau pouvant être ajouté à tout moment, pour imprimer sur les supports les plus souples sans perturber le processus d'impression rigide

### Technologie Océ VariaDot®

La technologie Océ VariaDot permet de projeter simultanément des tailles de gouttes de 6, 12 et 18 picolitres pour obtenir des images d'une grande netteté et des quart-tons plus homogènes ainsi que des gouttes de 24, 30, 36 et 42 picolitres pour réaliser des aplats de couleur denses et uniformes. On obtient un rendu quasi photographique avec une définition comparable à celle obtenue auparavant avec une résolution de 1 440 dpi ou plus.



La technologie Océ VariaDot offre une qualité d'image sans égale, adaptée à la production de PLV, de visuels rétroéclairés, d'affiches artistiques, d'applications industrielles, etc. Imprimez sur quasiment n'importe quel support souple ou rigide pour répondre à tous les besoins de vos clients.

## Qualité d'image

- Qualité d'image quasi photographique
- Texte parfaitement lisible jusqu'à 2 pt

## Technologie d'impression

- Jet d'encre piézoélectrique utilisant la technologie d'imagerie Océ VariaDot ; 636 buses/couleur

## Système d'encrage

- Encres noire, cyan, magenta et jaune à séchage UV conditionnées en poches de deux litres à remplacement rapide
- Encre blanche et vernis à séchage UV conditionnés en poches d'un litre à remplacement rapide

## Conception du système

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

## Supports rigides

- Format des supports : 1,25 m x 2,5 m x 50,8 mm
- Surface d'impression : 1,26 m x 2,51 m
- Impression de bord à bord (pleine page)

## Précision géométrique

	mesurée sur	erreur max
Largeur d'impression	2,5 m	±0,8 mm
Longueur d'impression	1,25 m	±0,4 mm
Linéarité/largeur des traits	2,5 m	0,7 mm
Linéarité/longueur des traits	1,25 m	0,7 mm
Erreur diagonale	1,25 x 2,5 m	1,0 mm

## Module en rouleau

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



## Modes d'impression et vitesses d'impression maximales de l'Océ Arizona 480 GT

Mode	Table à plat	Module rouleau
	m <sup>2</sup> /hr	m <sup>2</sup> /hr
Express	32.8	25.6
Production-Squared	24.5	18.8
Production-Smooth	20.3	16.9
Qualité	14.0	11.6
Fine Art	11.3	9.4
Haute définition	5.9	5.2
Encre blanche, 2 couches	7.0	5.8

## mediaguide.océ.com

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

## Traitement d'image

- Logiciel de workflow d'impression ONYX® Thrive™ Océ Edition

## Alimentation et connectivité

- 2x50 Hz, 200 à 240 VCA, monophasé, 16 A
- 10/100/1000Base-T

## Environnement d'utilisation

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

## Caractéristiques physiques

- Table à plat : 4,66 m x 2,0 m, 775 kg
- Table à plat + module en rouleau : 4,66 m x 2,3 m, 1 025 kg
- Hauteur de table : 0,88 m
- Hauteur totale : 1,3 m

## Service & Assistance Océ

- Les Services et le Support Clients d'Océ proposent plusieurs formules de contrats adaptées à vos besoins, pour une exploitation optimale de votre imprimante



**Printing for  
Professionals**

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

© Octobre 2012 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.