

L'impression à plat sans limites

Océ Arizona 640 GT
Océ Arizona 660 GT

you can*

Développez votre activité en investissant dans une table à plat à séchage UV Océ Arizona 640 ou 660 GT. Ces solutions impriment sur presque tous les supports et peuvent gérer une large gamme d'applications. Simples à utiliser, ces modèles de taille standard permettent d'obtenir une production élevée, en réduisant les interventions de l'opérateur et en augmentant les opportunités de revenus.

TECHNOLOGIE D'IMAGERIE OCE VARIADOT

IMPRESSION VERNIE, À L'ENCRE BLANCHE DOUBLE OPACITÉ OU CM² (MODÈLE 660 GT UNIQUEMENT)

TABLE DE TAILLE STANDARD AVEC MODULE ROULEAU EN OPTION

JUSQU'À 60,0 M² PAR HEURE

MEILLEUR CONTRÔLE DE L'ASPIRATION

PLACEMENT DE PIXELS AVEC COMPENSATION ACTIVE



Principaux avantages

- La technologie d'imagerie Océ VariaDot® offre, avec seulement quatre couleurs, une qualité d'image remarquable plusieurs fois primée, pour une consommation d'encre moyenne inférieure à 8 ml/m²
- Deux canaux supplémentaires (modèle 660 GT uniquement) pour six canaux d'encre indépendants permettent de traiter de nouvelles applications : vernis sélectif pour des effets décoratifs, ou impression à l'encre blanche
- Utilisez les deux canaux supplémentaires (modèle 660 GT uniquement) pour la fonction d'impression CM² qui double la densité des buses de Cyan et Magenta et offre une parfaite homogénéité d'impression en mode Production
- Placement de pixels avec compensation active, assurant un rendu d'image net, dense et uniforme sur l'ensemble de la table à plat ou sur le module rouleau en option
- Vitesses d'impression allant jusqu'à 60,0 m²/h pour une production et une densité de qualité commercialisable
- Possibilité de sélectionner six zones d'aspiration adaptées à la plupart des formats de supports standards en imagerie, sans masquage nécessaire de la table
- Mode « Traitement par lots » pour rationaliser les travaux multicouches complexes
- Texte d'une lisibilité parfaite même avec un corps de seulement 6 points
- Impression sur des supports non carrés, dont la forme ou la surface est irrégulière comme le contre-plaqué, et sur des supports lourds comme le verre
- 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
- Faites évoluer votre imprimante Océ Arizona 640 GT à tout moment vers un modèle Océ Arizona 660 GT pour disposer de l'encre blanche, du vernis ou de la fonction CM²

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques : Océ Arizona série 600

	Océ Arizona 640 GT	Océ Arizona 660 GT
Type de machine	Table à plat à séchage UV avec 4 canaux d'encrage indépendants	Table à plat à séchage UV avec 6 canaux d'encrage indépendants
IMPRIMANTE		
Mode d'impression	Jet d'encre piézoélectrique	
Nombre de buses	2 têtes d'impression de 636 buses par couleur, soit 5 088 en tout	2 têtes d'impression de 636 buses par couleur, soit 7 632 en tout
Technologie d'imagerie	Technologie d'imagerie Océ VariaDot®	
Résolution d'impression	Taille de gouttes variable de 6 à 42 picolitres permettant une qualité d'image proche de la photographie. Vos textes d'une taille aussi infime que le corps 6, sont très lisiblement imprimés.	
VITESSES D'IMPRESSION (TABLE À PLAT) - M²/H MAX		
Mode Express	60,0	
Mode Production	37,5	
Mode Production-Squared		46,3
Mode Production-Smooth		37,5
Mode Qualité-Squared	31,3	
Mode Blanc 2 couches		13,2
Mode Fine Art	21,1	
MODES D'IMPRESSION (ROULEAU) - M²/H MAX		
Mode Express	43,3	
Mode Production	28,7	
Mode Production-Squared		38,1
Mode Production-Smooth		28,7
Mode Qualité-Squared	25,3	
Mode Blanc 2 couches		10,5
Mode Fine Art	17,0	
ENCRE		
Couleurs	Encre à séchage UV Noir, Cyan, Magenta et Jaune emballées en poches de 2 litres que l'on peut remplacer rapidement	Encre à séchage UV Noir, Cyan, Magenta et Jaune emballées en poches de 2 litres que l'on peut remplacer rapidement ; encre à séchage UV Blanche et Vernis en poches de 1 litre que l'on peut remplacer rapidement
FORMAT		
Table à plat	Véritable architecture à plat pour l'impression sur supports rigides ou objets	
Supports souples	Module rouleau en option pour supports souples	
SUPPORTS RIGIDES		
Dimension des supports	1,25 m x 2,50 m x 50,8 mm	
Zone d'impression	1,26 m x 2,51 m, impression bord à bord (à bords perdus)	
PRÉCISION GÉOMÉTRIQUE		
TABLE À PLAT		
Largeur des lignes	2,5 m avec ± 0,8 mm de divergence tolérée	
Longueur des lignes	1,25 m avec ± 0,4 mm de divergence tolérée	
Linéarité /largeur des lignes	2,5 m avec ± 0,7 mm de divergence tolérée	
Linéarité /longueur des lignes	1,25 m avec ± 0,5 mm de divergence tolérée	
Erreur de diagonale	1,25 x 2,5 m avec ± 1,0 mm de divergence tolérée	
MODULE ROULEAU EN OPTION		
Largeur du rouleau	Largeur du rouleau : 0,9 m à 2,2 m	
Largeur d'impression	Largeur d'impression : 2,19 m maximum	
Diamètre du rouleau	Jusqu'à 240 mm	
Diamètre interne	76,2 mm	
Poids du rouleau	Jusqu'à 50 kg, quelle que soit la largeur	
Sens d'enroulement du support (entrée)	Impression sur la face extérieure ou intérieure	
INTERFACE ET LOGICIELS		
Type d'interface	10/100/1000Base-T	
Logiciel	Logiciel d'impression ONYX® Thrive™ Océ Edition	
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT		
Électrique	2x50 Hz, 200 à 240 V c.a., monophasé, 16 A ou 2x60 Hz, 208 à 240 V c.a., monophasé, 20 A	
Température	18 °C à 30 °C	
Humidité relative	30 % à 70 %, sans condensation (certains supports peuvent nécessiter une humidité relative inférieure)	
Dimensions (imprimante uniquement)	4,66 x 2,0 m	
Dimensions (avec module rouleau en option)	4,66 x 2,3 m	
Hauteur de la table	0,88 m	
Hauteur totale	1,30 m	
Poids (imprimante uniquement)	785 kg	
Poids (avec module rouleau en option)	1 035 kg	
CONSOMMABLES		
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	
MISE À NIVEAU		
vers Océ Arizona 660 GT	pour une meilleure productivité ou une plus large flexibilité d'applications (concerne uniquement le modèle AZ 640 GT)	

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 une marque commerciale d'ONYX Graphics, Inc.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition 0178W428
© Canon Europa N.V., 2013

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
Tel. 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