

# ACCÉDEZ AUX AVANTAGES DE L'ARIZONA

## Arizona 135 GT

L'Arizona 135 GT est un choix intelligent qui permet aux fabricants d'enseignes et aux prestataires de services d'impression de créer de nouvelles opportunités commerciales intéressantes. Elle permet d'accéder facilement à la série Arizona primée, réputée pour sa qualité incroyable, sa fiabilité impressionnante et son excellent coût total de possession.

### Accédez à une véritable table à plat révolutionnaire

Cette véritable table à plat Arizona est une réelle révolution qui a été spécialement conçue pour vous aider à accélérer votre activité et à augmenter vos bénéfices en accédant au marché en pleine croissance des applications à plat arts graphiques grand format. Cette nouvelle Arizona a été conçue et configurée pour répondre à vos besoins avec la qualité professionnelle que vous attendez du premier fabricant mondial. Facile à utiliser, l'Arizona 135 GT représente un investissement judicieux à partir de seulement 2000 m<sup>2</sup> par an.

Capable de gérer des pics de plus de 100 m<sup>2</sup> par semaine avec une seule équipe, l'Arizona 135 GT offre une qualité d'impression inégalée à des vitesses pouvant atteindre 34,2 m<sup>2</sup> par heure sur presque tous les supports rigides ou souples. Vous pouvez désormais également accéder aux opportunités commerciales rentables offertes par l'authentique table à plat Arizona, leader sur le marché mondial. Avec son excellent coût total de possession, cette nouvelle Arizona est le choix idéal si vous souhaitez passer votre activité au niveau supérieur.



Canon

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Arizona 135 GT

<b>Technologie d'impression</b>	Système à jet d'encre piézoélectrique 5 canaux utilisant la technologie d'imagerie VariaDot, avec une tête d'impression à gouttelettes variables de 636 buses par canal.				
<b>Configurations de l'encre</b>	CMJN+B				
<b>Résolution</b>	Tailles de gouttes variables de 6 à 30 picolitres. La taille de gouttes de 6 picolitres permet de produire des images nettes avec des dégradés et des quarts de tons plus doux. Les plus grandes tailles de gouttes (jusqu'à 30 picolitres) génèrent des couleurs uniformes. La qualité d'impression qui en résulte est proche du photoréalisme, avec une définition comparable à celle obtenue auparavant avec une résolution de 1440 ppp ou plus.				
<b>Vitesse d'impression</b>	<b>Modes d'impression</b>	<b>Table à plat m<sup>2</sup>/h</b>	<b>RMO m/h</b>		
	Express	34,2	25,8		
	Production	20,8	17		
	Qualité	14,6	12		
	Qualité-Mat	10,4	7,9		
	Qualité-Densité	7,9	6,3		
	Qualité-Multicouche (2)	7,3	6		
	Qualité-Multicouche (3)	4,8	4		
	Beaux-arts	11,7	9,5		
<b>Système d'encre</b>	Les encres <b>IJC357</b> à séchage UV sont conditionnées en sacs de 800 millilitres à changement rapide : noir, cyan, magenta, jaune. L'encre blanche est conditionnée dans des poches d'un litre.				
<b>Architecture du système</b>	Véritable table à plat pour l'impression de supports rigides et en complément, le module rouleau en option est disponible pour l'impression de supports souples.				
<b>Précision géométrique</b>		<b>Mesuré sur une table à plat</b>	<b>RMO</b>	<b>Erreur maximale sur la table à plat</b>	<b>RMO</b>
	Longueur des lignes (largeur du système)	2500 mm	2190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
	Longueur des lignes (hauteur du système)	1250 mm	2000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm
	Rectitude des lignes (largeur du système)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Rectitude des lignes (hauteur du système)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Erreur des diagonales (« perpendicularité »)	1250 x 2500 mm	2000 x 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm
<b>Supports rigides</b>	Zone maximale :	125 x 250 cm			
	Épaisseur maximale :	50,8 mm			
	Masse maximale :	34 kg/m <sup>2</sup>			
<b>Surface d'impression du support rigide</b>	Jusqu'à 126 x 251 cm (impression bord à bord)				
<b>Caractéristiques du rouleau de support</b>	90 à 220 cm Jusqu'à 50 kg (pour toute largeur). Diamètre maximal : 240 mm Centre : 3 pouces (intérieur). Biais : face à imprimer ou face opposée. La plupart des types (selon l'application)				
<b>Largeur du rouleau de support</b>	Jusqu'à 219 cm				
<b>Traitement de l'image</b>	ONYX® Thrive™ 21				
<b>Connectivité</b>	10/100/1000 Base T				
<b>Impression en relief</b>	par Arizona Xpert				
<b>Automatisation des tâches</b>	par Arizona Xpert				
<b>Alimentation électrique / Air comprimé</b>	2 x 200 à 240 V c.a., 50/60 Hz, monophasé, 16 A par circuit Coupe-circuit Amérique du Nord : 20 A. Europe : 16 A. RDM : voir le récapitulatif sur le schéma CB Air comprimé propre et sec grâce à un filtre coalescent. Régulateur de pression réglé à 690 kPa (100 psi) et qui connecte le régulateur d'air à un tuyau d'air de 12 mm ou 0,5 pouce de diamètre. Débit de pointe : 57 l/min à 690 kPa (2 pcm à 100 psi)				
<b>Environnement</b>	Température : 18 à 30 °C Humidité relative : 30 à 70 % (sans condensation) Ventilation : 1200 m <sup>3</sup> par heure / 700 pcm minimum (voir le guide de préparation du site Web) Altitude : 2750 m maximum, mais certains composants spécifient une limite de 2000 m				
<b>Taille/Poids</b>	Imprimante uniquement : 4,66 x 2,0 m, 849 kg Imprimante et module rouleau en option : 4,66 x 2,29 m, 1099 kg Hauteur de la table : 0,88 m / Hauteur totale : 1,3 m				

## © 2021 Canon Production Printing

Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, modifiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, manuel ou autre, sans l'autorisation préalable de Canon Production Printing. Les illustrations et les images de sortie sont simulées et ne s'appliquent pas nécessairement aux produits et services proposés sur chaque marché local. Le contenu de cette publication ne doit pas être interprété comme une garantie concernant des propriétés ou spécifications particulières, ni concernant des performances techniques ou l'adéquation à un usage particulier. Le contenu de cette publication peut être soumis à des modifications à tout moment et ce, sans préavis. Canon Production Printing ne saurait être tenu responsable des dommages directs, indirects ou consécutifs, ni des pertes ou dépenses résultant de l'utilisation du contenu de cette publication.

Canon Inc.  
global.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2021