

# ΕΚΜΕΤΑΛ- ΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΑ ΟΦΕΛΗ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ARIZONA

## Εκμεταλλεύετε την πραγματικά επίπεδη εκτύπωση, που αλλάζει τους κανόνες του παιχνιδιού

Αυτός ο εκτυπωτής Arizona, με πραγματικά επίπεδη επιφάνεια, αλλάζει τους κανόνες του παιχνιδιού, καθώς έχει σχεδιαστεί ειδικά για να σας βοηθήσει να απογειώσετε την επιχείρησή σας και να αυξήσετε τα κέρδη σας, αποκτώντας πρόσβαση στη συναρπαστική και αναπτυσσόμενη αγορά εφαρμογών επίπεδης εκτύπωσης για Γραφικά μεγάλου μεγέθους. Αυτό το νέο μοντέλο της σειράς Arizona έχει σχεδιαστεί και διαμορφωθεί ώστε να καλύπτει τις ανάγκες σας, με την επαγγελματική ποιότητα που αναμένετε από ένα σύστημα Canon. Ο εύχρηστος Arizona 135 GT είναι μια έξυπνη επένδυση από μόλις

## Arizona 135 GT

Το Arizona 135 GT είναι η έξυπνη επιλογή για κατασκευαστές πινακίδων και παρόχους υπηρεσιών εκτύπωσης, που τους επιτρέπει να ανακαλύψουν νέες συναρπαστικές εμπορικές ευκαιρίες. Παρέχει έναν εύκολο δρόμο πρόσβασης στη βραβευμένη σειρά Arizona: διάσημη για την απίστευτη ποιότητα, την εντυπωσιακή αξιοπιστία και το εξαιρετικό Συνολικό κόστος ιδιοκτησίας.

2.000m<sup>2</sup> (20.000ft<sup>2</sup>) ετησίως. Με δυνατότητα διεκπεραίωσης αιχμών ζήτησης άνω των 100m<sup>2</sup> (1.000ft<sup>2</sup>) ανά εβδομάδα σε μία μόνο βάρδια, ο Arizona 135 GT προσφέρει απaráμιλλη ποιότητα εκτύπωσης, που κερδίζει αμέσως τους πελάτες, με ταχύτητες έως 34,2m<sup>2</sup> (368,1ft<sup>2</sup>) την ώρα σε όλα σχεδόν τα άκαμπτα ή εύκαμπτα υλικά εκτύπωσης. Μπορείτε κι εσείς τώρα να αποκτήσετε πρόσβαση στις κερδοφόρες εμπορικές ευκαιρίες που προσφέρει ο αυθεντικός, κορυφαίος στον κόσμο, πραγματικά επίπεδος εκτυπωτής. Με χαμηλό Συνολικό κόστος ιδιοκτησίας, αυτό το νέο μοντέλο της σειράς Arizona είναι η έξυπνη επιλογή αν θέλετε να αναβαθμίσετε τις δραστηριότητές σας.



Canon

<b>Τεχνολογία εκτύπωσης</b>	Πιεζοηλεκτρικό σύστημα inkjet 5 καναλιών με τεχνολογία απεικόνισης VariaDot· με μία, 636 ακροφυσίων κεφαλή εκτύπωσης ανά κανάλι, με μεταβλητά σταγονίδια.																																																	
<b>Διαμορφώσεις μελανιών</b>	CMYKW																																																	
<b>Ανάλυση</b>	Μεταβλητά μεγέθη σταγονιδίων, από 6 έως 30 πικολίτρα. Η δυνατότητα διαφοροποίησης του μεγέθους σταγονιδίων στα 6 πικολίτρα προσφέρει ευκρινείς εικόνες με πιο ομαλές διαβαθμίσεις τόνων και ενδιάμεσων αποχρώσεων. Η δυνατότητα χρήσης μεγαλύτερων σταγονιδίων, έως και 30 πικολίτρα, εξασφαλίζει ομοιόμορφα χρώματα. Το αποτέλεσμα είναι εξαιρετικά φωτορεαλιστική ποιότητα εικόνων, με ευκρινεία που παλαιότερα ήταν εφικτή μόνο σε ανάλυση 1.440dpi ή υψηλότερη.																																																	
<b>Ταχύτητα εκτύπωσης</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Καταστάσεις εκτύπωσης</th> <th colspan="2">Επίπεδη μονάδα</th> <th colspan="2">RMO</th> </tr> <tr> <th>m<sup>2</sup>/ώρα</th> <th>ft<sup>2</sup>/ώρα</th> <th>m<sup>2</sup>/ώρα</th> <th>ft<sup>2</sup>/ώρα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Γρήγορη λειτουργία</td> <td>34,2</td> <td>368,1</td> <td>25,8</td> <td>277,7</td> </tr> <tr> <td>Παραγωγή</td> <td>20,8</td> <td>223,9</td> <td>17</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>Ποιότητα</td> <td>14,6</td> <td>157,2</td> <td>12</td> <td>129,2</td> </tr> <tr> <td>Ποιότητα-Ματ</td> <td>10,4</td> <td>111,9</td> <td>7,9</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Ποιότητα-Πυκνότητα</td> <td>7,9</td> <td>85</td> <td>6,3</td> <td>67,8</td> </tr> <tr> <td>Ποιότητα-Διαστρωμάτωση (2)</td> <td>7,3</td> <td>78,6</td> <td>6</td> <td>64,6</td> </tr> <tr> <td>Ποιότητα-Διαστρωμάτωση (3)</td> <td>4,8</td> <td>51,7</td> <td>4</td> <td>43,1</td> </tr> <tr> <td>Καλλιτεχνικές εφαρμογές</td> <td>11,7</td> <td>125,9</td> <td>9,5</td> <td>102,3</td> </tr> </tbody> </table>	Καταστάσεις εκτύπωσης	Επίπεδη μονάδα		RMO		m <sup>2</sup> /ώρα	ft <sup>2</sup> /ώρα	m <sup>2</sup> /ώρα	ft <sup>2</sup> /ώρα	Γρήγορη λειτουργία	34,2	368,1	25,8	277,7	Παραγωγή	20,8	223,9	17	183	Ποιότητα	14,6	157,2	12	129,2	Ποιότητα-Ματ	10,4	111,9	7,9	85	Ποιότητα-Πυκνότητα	7,9	85	6,3	67,8	Ποιότητα-Διαστρωμάτωση (2)	7,3	78,6	6	64,6	Ποιότητα-Διαστρωμάτωση (3)	4,8	51,7	4	43,1	Καλλιτεχνικές εφαρμογές	11,7	125,9	9,5	102,3
Καταστάσεις εκτύπωσης	Επίπεδη μονάδα		RMO																																															
	m <sup>2</sup> /ώρα	ft <sup>2</sup> /ώρα	m <sup>2</sup> /ώρα	ft <sup>2</sup> /ώρα																																														
Γρήγορη λειτουργία	34,2	368,1	25,8	277,7																																														
Παραγωγή	20,8	223,9	17	183																																														
Ποιότητα	14,6	157,2	12	129,2																																														
Ποιότητα-Ματ	10,4	111,9	7,9	85																																														
Ποιότητα-Πυκνότητα	7,9	85	6,3	67,8																																														
Ποιότητα-Διαστρωμάτωση (2)	7,3	78,6	6	64,6																																														
Ποιότητα-Διαστρωμάτωση (3)	4,8	51,7	4	43,1																																														
Καλλιτεχνικές εφαρμογές	11,7	125,9	9,5	102,3																																														
<b>Σύστημα μελανιών</b>	Μελάνια <b>IJC357</b> που στερεοποιούνται με έκθεση σε UV, σε σάκουσ γρήγορης αλλαγής των 800ml για: Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο. Το λευκό μελάνι διατίθεται σε σάκουσ 1 λίτρου.																																																	
<b>Αρχιτεκτονική συστήματος</b>	Πραγματικά επίπεδη επιφάνεια για εκτύπωση σε άκαμπτα υλικά και προαιρετική Μονάδα ρολών για εύκαμπτα υλικά εκτύπωσης.																																																	
<b>Γεωμετρική ακρίβεια</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Μέτρηση επάνω από την επίπεδη επιφάνεια</th> <th>RMO</th> <th>Μέγιστο σφάλμα σε επίπεδη επιφάνεια</th> <th>RMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Μήκος γραμμής (πλάτος συστήματος)</td> <td>2.500mm</td> <td>2.190mm</td> <td>± 0,8mm</td> <td>± 0,6mm</td> </tr> <tr> <td>Μήκος γραμμής (ύψος συστήματος)</td> <td>1.250mm</td> <td>2.000mm</td> <td>± 0,4mm</td> <td>± 1,5mm</td> </tr> <tr> <td>Ευθύτητα γραμμής (πλάτος συστήματος)</td> <td>2.500mm</td> <td>2.190 mm</td> <td>0,7mm</td> <td>0,7mm</td> </tr> <tr> <td>Ευθύτητα γραμμής (ύψος συστήματος)</td> <td>1.250mm</td> <td>2.000mm</td> <td>0,5mm</td> <td>2,0mm</td> </tr> <tr> <td>Διαγώνιο σφάλμα («τετραγωνικότητα»)</td> <td>1.250 x 2.500mm</td> <td>2.000 x 2.190mm</td> <td>1,0mm</td> <td>2,5mm</td> </tr> </tbody> </table>		Μέτρηση επάνω από την επίπεδη επιφάνεια	RMO	Μέγιστο σφάλμα σε επίπεδη επιφάνεια	RMO	Μήκος γραμμής (πλάτος συστήματος)	2.500mm	2.190mm	± 0,8mm	± 0,6mm	Μήκος γραμμής (ύψος συστήματος)	1.250mm	2.000mm	± 0,4mm	± 1,5mm	Ευθύτητα γραμμής (πλάτος συστήματος)	2.500mm	2.190 mm	0,7mm	0,7mm	Ευθύτητα γραμμής (ύψος συστήματος)	1.250mm	2.000mm	0,5mm	2,0mm	Διαγώνιο σφάλμα («τετραγωνικότητα»)	1.250 x 2.500mm	2.000 x 2.190mm	1,0mm	2,5mm																			
	Μέτρηση επάνω από την επίπεδη επιφάνεια	RMO	Μέγιστο σφάλμα σε επίπεδη επιφάνεια	RMO																																														
Μήκος γραμμής (πλάτος συστήματος)	2.500mm	2.190mm	± 0,8mm	± 0,6mm																																														
Μήκος γραμμής (ύψος συστήματος)	1.250mm	2.000mm	± 0,4mm	± 1,5mm																																														
Ευθύτητα γραμμής (πλάτος συστήματος)	2.500mm	2.190 mm	0,7mm	0,7mm																																														
Ευθύτητα γραμμής (ύψος συστήματος)	1.250mm	2.000mm	0,5mm	2,0mm																																														
Διαγώνιο σφάλμα («τετραγωνικότητα»)	1.250 x 2.500mm	2.000 x 2.190mm	1,0mm	2,5mm																																														
<b>Άκαμπτα υλικά</b>	Μέγιστη περιοχή: 125 x 250cm/49,2 x 98,4 ίντσες Μέγιστο πάχος: 50,8mm/2,0 ίντσες Μέγιστη μάζα: 34kg/m <sup>2</sup> / 7lbs/ft <sup>2</sup>																																																	
<b>Περιοχή εκτύπωσης σε άκαμπτα υλικά</b>	Έως: 126 x 251cm 49,6 x 98,8 ίντσες (για εκτύπωση με ξάκρυσμα)																																																	
<b>Προδιαγραφές ρολών υλικών</b>	90 έως 220cm/35,4 έως 86,6 ίντσες. Έως 50kg/110lbs (σε οποιοδήποτε πλάτος). Μέγιστη διάμετρος: 240mm (9,45 ίντσες). Πυρήνας: 3 ίντσες (εσωτερικά). Φορά: Εκτύπωση στην εσωτερική ή την εξωτερική πλευρά. Περισσότεροι τύποι (ανάλογα με την εφαρμογή)																																																	
<b>Πλάτος εκτύπωσης σε ρολά υλικών</b>	Έως 219cm/86,2 ίντσες																																																	
<b>Επεξεργασία εικόνας</b>	ONYX® Thrive™ 21																																																	
<b>Συνδεσιμότητα</b>	10/100/1000 Base-T																																																	
<b>Ανάγλυφη εκτύπωση</b>	από Arizona Xpert																																																	
<b>Αυτοματοποίηση εργασιών</b>	από Arizona Xpert																																																	
<b>Ηλεκτρική τροφοδοσία/ Πεπιεσμένος αέρας</b>	2 x 200-240VAC, 50/60Hz, μονοφασικό, 16A ανά κύκλωμα Ασφαλειοδοκίπτες κυκλώματος: Βόρεια Αμερική: 20A. Ευρώπη: 16A. ROW: Βλ. αναφορά CB Scheme Καθαρός, ξηρός, πεπιεσμένος αέρας με χρήση φίλτρου σύμφυσης. Ρυθμιστής πίεσης στα 690kPa (100psi) και σύνδεση ρυθμιστή αέρα σε αεραγωγό με εξωτερική διάμετρο 12mm ή ½ ίντσα. Μέγιστη ροή: 57l/min στα 690kPa (2cfm στα 100psi)																																																	
<b>Περιβάλλον</b>	Θερμοκρασία: 18° έως 30° C (64° έως 86° F) Σχετική υγρασία: 30% έως 70% (χωρίς υγροποίηση) Αέρισμός: 1,200m <sup>3</sup> ανά ώρα/ελάχ. 700cfm (βλ. Οδηγός προετοιμασίας χώρου εγκατάστασης) Υψόμετρο: μέγ. 2.750m (9.020ft), ωστόσο για ορισμένα εξαρτήματα ισχύει το όριο των 2.000m (6.560ft)																																																	
<b>Μέγεθος/Βάρος</b>	Μόνο εκτυπωτής: 4,66m x 2,0m (183,5" x 78,7"), 849kg (1.871lbs.) Εκτυπωτής + προαιρετική Μονάδα ρολού: 4,66m x 2,29m (183,5" x 90,2"), 1.099kg (2.423lbs.) Υψος τραπεζιού: 0,88m (34,6")/Συνολικό ύψος: 1,3m (51,2")																																																	

© 2021 Canon Production Printing

Κανένα μέρος αυτής της έκδοσης δεν μπορεί να αντιγραφεί, να τροποποιηθεί, να αναπαραχθεί ή να μεταδοθεί σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικά, έντυπα ή άλλως, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Canon Production Printing. Οι εικόνες και τα αποτελέσματα εκτύπωσης του εκτυπωτή αποτελούν προϊόντα προσομοίωσης, γι' αυτό και δεν ισχύουν απαραίτητα για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες που προσφέρονται σε κάθε τοπική αγορά. Το περιεχόμενο αυτής της έκδοσης δεν πρέπει να ερμηνευθεί ως εγγύηση σχετικά με συγκεκριμένα χαρακτηριστικά και προδιαγραφές, ούτε για τεχνικές επιδόσεις ή καταλληλότητα για συγκεκριμένες εφαρμογές. Το περιεχόμενο αυτής της έκδοσης ενδέχεται να υπόκειται σε αλλαγές κατά διαστήματα χωρίς προειδοποίηση. Η Canon Production Printing δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιοδήποτε άμεσες, έμμεσες ή επακόλουθες ζημιές οποιασδήποτε φύσης ή για απώλειες ή δαπάνες που προκύπτουν από τη χρήση των περιεχομένων αυτής της έκδοσης.

