

WYKORZYSTAJ ZALETY URZĄDZEŃ ARIZONA

Arizona 135 GT

Model Arizona 135 GT to rozsądny wybór – producenci oznaczeń i dostawcy usług druku mogą korzystać z nowych, atrakcyjnych opcji biznesowych. Zapewnia łatwy dostęp do nagradzanej serii Arizona, słynącej z niewiarygodnej jakości, niezawodności i niskiego całkowitego kosztu posiadania.

Wykorzystaj przełomowe możliwości drukowania na ploterze płaskim

Ploter płaski Arizona wprowadza nowe zasady gry. Został zaprojektowany z myślą o rozwoju działalności i zwiększeniu zysków poprzez dostęp do ekscytującego, rosnącego rynku wielkoformatowych zastosowań graficznych na nośnikach płaskich. Nowy ploter Arizona zaprojektowano i skonfigurowano tak, aby spełniał potrzeby użytkowników i zapewniał im profesjonalną jakość. Łatwy w obsłudze model Arizona 135 GT to pewna inwestycja już od 2000 m² rocznie. Umożliwiając obsługę druku o powierzchni przekraczającej nawet

100 m² tygodniowo w ramach jednego cyklu pracy, urządzenie Arizona 135 GT zapewnia niezrównaną jakość druku. Drukuje z szybkością 34,2 m² na godzinę na niemal każdym nośniku sztywnym i elastycznym. Teraz możesz realizować dochodowe zlecenia, które obsłuży najlepszy na świecie, prawdziwy ploter płaski. Niski całkowity koszt posiadania sprawia, że nowe urządzenie Arizona stanowi dobry wybór dla tych, którym zależy na dynamicznym rozwoju firmy.



Canon

Technologia druku	5-kanalowy piezoelektryczny system atramentowy wykorzystujący technologię obrazowania VariaDot – z jedną 636-dyszową głowicą drukującą na kanał, dozującą krople o zmiennej wielkości.																																																					
Konfiguracje atramentów	CMYKW																																																					
Rozdzielczość	Zmienna wielkość kropli: od 6 do 30 pikolitrow. Możliwość regulacji wielkości kropli atramentu o 6 pikolitrow gwarantuje uzyskanie ostrych obrazów z bardziej płynnymi przejściami tonalnymi i ćwierćtonami. Możliwość używania większych kropli atramentu (do 30 pikolitrow) umożliwia uzyskanie jednolitych kolorów. Rezultat to wyjątkowa, fotorealistyczna jakość druku z ostrością, którą wcześniej uzyskiwano przy rozdzielczości 1440 dpi lub wyższej.																																																					
Szybkość drukowania	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tryby drukowania</th> <th colspan="2">Tryb płaski</th> <th colspan="2">Moduł rolkowy</th> </tr> <tr> <th>m²/godz.</th> <th>ft²/godz.</th> <th>m²/godz.</th> <th>ft²/godz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tryb Express</td> <td>34,2</td> <td>368,1</td> <td>25,8</td> <td>277,7</td> </tr> <tr> <td>Tryb Production</td> <td>20,8</td> <td>223,9</td> <td>17</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>Tryb Quality</td> <td>14,6</td> <td>157,2</td> <td>12</td> <td>129,2</td> </tr> <tr> <td>Tryb Quality-Matte</td> <td>10,4</td> <td>111,9</td> <td>7,9</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Tryb Quality-Density</td> <td>7,9</td> <td>85</td> <td>6,3</td> <td>67,8</td> </tr> <tr> <td>Tryb Quality-Layered (2)</td> <td>7,3</td> <td>78,6</td> <td>6</td> <td>64,6</td> </tr> <tr> <td>Tryb Quality-Layered (3)</td> <td>4,8</td> <td>51,7</td> <td>4</td> <td>43,1</td> </tr> <tr> <td>Tryb Fine Art</td> <td>11,7</td> <td>125,9</td> <td>9,5</td> <td>102,3</td> </tr> </tbody> </table>					Tryby drukowania	Tryb płaski		Moduł rolkowy		m ² /godz.	ft ² /godz.	m ² /godz.	ft ² /godz.	Tryb Express	34,2	368,1	25,8	277,7	Tryb Production	20,8	223,9	17	183	Tryb Quality	14,6	157,2	12	129,2	Tryb Quality-Matte	10,4	111,9	7,9	85	Tryb Quality-Density	7,9	85	6,3	67,8	Tryb Quality-Layered (2)	7,3	78,6	6	64,6	Tryb Quality-Layered (3)	4,8	51,7	4	43,1	Tryb Fine Art	11,7	125,9	9,5	102,3
Tryby drukowania	Tryb płaski		Moduł rolkowy																																																			
	m ² /godz.	ft ² /godz.	m ² /godz.	ft ² /godz.																																																		
Tryb Express	34,2	368,1	25,8	277,7																																																		
Tryb Production	20,8	223,9	17	183																																																		
Tryb Quality	14,6	157,2	12	129,2																																																		
Tryb Quality-Matte	10,4	111,9	7,9	85																																																		
Tryb Quality-Density	7,9	85	6,3	67,8																																																		
Tryb Quality-Layered (2)	7,3	78,6	6	64,6																																																		
Tryb Quality-Layered (3)	4,8	51,7	4	43,1																																																		
Tryb Fine Art	11,7	125,9	9,5	102,3																																																		
System atramentów	Utwardzane promieniami UV atramenty IJC357 , pakowane w szybkowymienne zasobniki o pojemności 800 ml, dostępne w kolorach czarnym, błękitnym, amarantowym i żółtym. Biały atrament jest sprzedawany w litrowych zasobnikach.																																																					
Architektura systemu	Ploter płaski do druku na sztywnych nośnikach z dostępnym opcjonalnym zintegrowanym modułem rolkowym, który przydaje się do drukowania na nośnikach elastycznych.																																																					
Dokładność geometryczna	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pomiar nierówności na powierzchni stołu</th> <th>Moduł rolkowy</th> <th>Maksymalny dopuszczalny błąd</th> <th>Moduł rolkowy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Długość linii (szerokość systemowa)</td> <td>2500 mm</td> <td>2190 mm</td> <td>±0,8 mm</td> <td>±0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Długość linii (wysokość systemowa)</td> <td>1250 mm</td> <td>2000 mm</td> <td>±0,4 mm</td> <td>±1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Równość linii (szerokość systemowa)</td> <td>2500 mm</td> <td>2190 mm</td> <td>0,7 mm</td> <td>0,7 mm</td> </tr> <tr> <td>Równość linii (wysokość systemowa)</td> <td>1250 mm</td> <td>2000 mm</td> <td>0,5 mm</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Błąd przekątnej</td> <td>1250 × 2500 mm</td> <td>2000 × 2190 mm</td> <td>1,0 mm</td> <td>2,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>						Pomiar nierówności na powierzchni stołu	Moduł rolkowy	Maksymalny dopuszczalny błąd	Moduł rolkowy	Długość linii (szerokość systemowa)	2500 mm	2190 mm	±0,8 mm	±0,6 mm	Długość linii (wysokość systemowa)	1250 mm	2000 mm	±0,4 mm	±1,5 mm	Równość linii (szerokość systemowa)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm	Równość linii (wysokość systemowa)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm	Błąd przekątnej	1250 × 2500 mm	2000 × 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																			
	Pomiar nierówności na powierzchni stołu	Moduł rolkowy	Maksymalny dopuszczalny błąd	Moduł rolkowy																																																		
Długość linii (szerokość systemowa)	2500 mm	2190 mm	±0,8 mm	±0,6 mm																																																		
Długość linii (wysokość systemowa)	1250 mm	2000 mm	±0,4 mm	±1,5 mm																																																		
Równość linii (szerokość systemowa)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm																																																		
Równość linii (wysokość systemowa)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm																																																		
Błąd przekątnej	1250 × 2500 mm	2000 × 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																																																		
Nośniki sztywne	Maksymalny obszar: 125 × 250 cm Maksymalna grubość: 50,8 mm Maksymalna masa: 34 kg/m ²																																																					
Obszar wydruku na nośnikach sztywnych	Maksymalnie 126 × 251 cm (drukowanie od krawędzi do krawędzi)																																																					
Dane techniczne rolki z nośnikami	Od 90 do 220 cm. Do 50 kg (przy każdej szerokości). Maksymalna średnica: 240 mm Rdzeń: 3 cale (wewnątrz). Ustawienie: drukowanie na wewnętrznej lub na zewnętrznej stronie nośnika. Większość typów (zależnie od zastosowania)																																																					
Szerokość drukowania na rolce z nośnikami	Do 219 cm																																																					
Przetwarzanie obrazów	ONYX® Thrive™ 21																																																					
Łączność	10/100/1000 Base-T																																																					
Druk warstwowy	Dzięki Arizona Xpert																																																					
Automatyzacja zadań	Dzięki Arizona Xpert																																																					
Zasilanie elektryczne / sprężone powietrze	2 × 200–240 VAC, 50/60 Hz, jedna faza, 16 A na obwód Wyłączniki instalacyjne: Ameryka Północna: 20 A. Europa: 16 A. ROW: zobacz raport programu CB Czyste, suche sprężone powietrze dzięki filtrowi koalescencyjnemu. Regulator ciśnienia ustawiony na 690 kPa (100 psi) i łączący regulator powietrza z przewodem powietrznym o średnicy ½ cala (12 mm). Szczytowy przepływ: 57 l/min przy 690 kPa (2 cfm przy 100 psi)																																																					
Środowisko	Temperatura: 18–30°C Wilgotność względna: od 30 do 70% (bez kondensacji) Wentylacja: minimum 1200 m ³ na godzinę (patrz: Podręcznik o przygotowaniu miejsca pracy) Wysokość: maksymalnie 2750 m (2000 m w przypadku niektórych komponentów)																																																					
Wymiary/waga	Tylko drukarka: 4,66 × 2 m, 849 kg Drukarka + moduł rolkowy: 4,66 × 2,29 m, 1099 kg Wysokość stołu: 0,88 m / całkowita wysokość: 1,3 m																																																					

© 2021 Canon Production Printing

Żadna część niniejszej publikacji nie może być kopiowana, modyfikowana, powielana ani przesyłana w jakiegokolwiek formie ani za pomocą jakichkolwiek środków – elektronicznych, ręcznych lub innych – bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Canon Production Printing. Ilustracje i wydruki z drukarki są symulowane i nie muszą mieć zastosowania do produktów i usług oferowanych na każdym rynku lokalnym. Treść niniejszej publikacji nie powinna być rozumiana jako gwarancja lub rekcja w odniesieniu do określonych właściwości lub danych technicznych ani też w kontekście wydajności technicznej lub przydatności do określonych zastosowań. Treść niniejszej publikacji może być okresowo zmieniana bez powiadomienia. Canon Production Printing nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie, pośrednie lub wynikowe ani za straty lub wydatki wynikające z korzystania z treści niniejszej publikacji.

Canon Inc.
global.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2021

