

ВЪЗПОЛЗВАЙТЕ СЕ ОТ ПРЕДИМСТВОТО НА ARIZONA

Arizona 135 GT

Arizona 135 GT е интелигентният избор, който позволява на производителите на рекламни надписи и доставчиците на печатни услуги да разкрият нови вълнуващи търговски възможности. Той осигурява лесен достъп до отличената с награди серия Arizona: известна с невероятното си качество, впечатляваща надеждност и отлични общи разходи за притежание.

Възползвайте се от революционен печат с истински плосък принтер

Този истински плосък принтер Arizona е наистина революционен, специално създаден, за да ви помогне да ускорите производителността на бизнеса си и да увеличите печалбите си чрез достъп до вълнуващия разрастващ се пазар на продукти, отпечатани с широкоформатни плоски принтери. Този нов Arizona е проектиран и конфигуриран да удовлетвори вашите нужди с професионалното качество, което бихте очаквали от нас. Лесният за използване Arizona 135 GT е интелигентна инвестиция от само 2000 m² (20 000 ft²) годишно. Със способност да се справя с пикови натоварвания от над 100 m² (1000 ft²) на седмица при работа в една

смяна, Arizona 135 GT ще осигури несравнимо и професионално качество на печат при скорости до 34,2 m² (368,1 ft²) на час върху почти всеки твърд или гъвкав печатен носител. Сега и вие можете да получите достъп до печелившите бизнес възможности, предоставени от оригиналния и водач в света истински плосък принтер. И с ниските си общи разходи за притежание този нов Arizona е подходящ избор, ако търсите достъп до следващото ниво за Вашия бизнес.



Canon

Технология на печат	5-канална пиезоелектрична мастилеуструйна система, използваща технология за печат VariaDot; с една печатаща глава с 636 дюзи с променлив размер на капката на канала.			
Конфигурация на мастилата	CMYKW			
Резолюция	Променливи размери на капката от 6 до 30 пиколометра. Възможността за промяна на размера на капката до 6 пиколометра позволява отпечатване на резки изображения с по-гладки зрагации и светли тонове. Възможността за изстрелване на по-големи капки до 30 пиколометра позволява отпечатване на равномерни цветове. Резултатът е изключително фотореалистично качество на печат с рязкост, виждана преги само при резолюции от 1440 dpi или по-високи.			
Скорост на печат	Режими на печат	Плосък	RMO	
		m²/h	ft²/h	m²/h
	Експресен	34,2	368,1	25,8
	Производствен	20,8	223,9	17
	Качество	14,6	157,2	12
	Качество – матирано	10,4	111,9	7,9
	Качество – плътност	7,9	85	6,3
	Качество – многослоино (2)	7,3	78,6	6
	Качество – многослоино (3)	4,8	51,7	4
	Fine Art	11,7	125,9	9,5
				ft²/h
				277,7
				183
				129,2
				85
				67,8
				64,6
				43,1
				102,3
Системи от мастила	UV мастила IJC357 , опаковани в торби за бърза смяна с обем 800 милилитра: черно, циан, магента, жълто. Бяло мастило, опаковано в 1-литрови торби.			
Системна архитектура	Истинска плоска система за печат върху твърди материали с опция за печат върху ролни печатни носители.			
Геометрична точност		Измерено Върху Плосък принтер	RMO	Максимална грешка Плосък принтер
				RMO
	Дължина на линията (ширина на системата)	2500 mm	2 190 mm	± 0,8 mm
	Дължина на линията (височина на системата)	1250 mm	2 000 mm	± 0,4 mm
	Отклонение на линията (ширина на системата)	2500 mm	2 190 mm	0,7 mm
	Отклонение на линията (височина на системата)	1250 mm	2 000 mm	0,5 mm
	Диagonalна грешка („квaдратност“)	1250 x 2500 mm	2000 x 2190 mm	1,0 mm
				± 0,6 mm
				± 1,5 mm
				0,7 mm
				2,0 mm
				2,5 mm
Твърди печатни носители	Максимална площ:	125 x 250 cm/49,2 x 98,4 инча		
	Максимална дебелина:	50,8 mm/2,0 инча		
	Максимално тегло:	34 kg/m ² /7 lb/ft ²		
Печатаема зона за твърди печатни носители	До: 126 x 251 cm/49,6 x 98,8 инча (за печат до ръба на носителя)			
Спецификации на ролен печатен носител	90 до 220 cm/35,4 до 86,6 инча. До 50 kg/110 lb (при всяка ширина). Максимален диаметър: 240 mm (9,45 инча). Сърецина: 3 инча (отвътре). Обръщане: печатна страна отвътре или печатна страна отвън. Повечето типове (зависи от приложението)			
Ширина на печат на ролен печатен носител	До 219 cm/86,2 инча			
Обработка на изображения	ONYX® Thrive™ 21			
Свързаност	10/100/1000 Base-T			
Релефен печат	от Arizona Xpert			
Автоматизация на задачите	от Arizona Xpert			
Електрическо захранване/Съгъстен въздух	2 x 200 – 240 VAC, 50/60 Hz, монофазно, 16 А на токов кръг Автоматични предпазители: Северна Америка: 20 А. Европа: 16 А. Други: вижте CB Scheme Report Чист и сух съгъстен въздух с използване на коагулиращ филтър. Регулатор за налягане с настройка 690 kPa (100 psi) и регулатор за въздух, свързан към ½-инчова или 12-милиметрова OD пневматична тръба. Пуков гебит: 57 l/min при 690 kPa (2 cfm при 100 psi)			
Околна среда	Температура: 18° до 30° C (64° до 86° F) Относителна влажност: 30 до 70% (без конденз) Вентилация: 1200 m ³ на час/700 cfm минимум (вижте ръководството за подготовка на мястото на монтаж) Надморска височина: максимум 2750 m (9020 фута), някои компоненти са с ограничение до 2000 m (6560 фута)			
Размер/тегло	Само принтер: 4,66 m x 2,0 m (183,5" x 78,7"), 849 kg (1871 lb) Принтер + Опция за ролен носител: 4,66 m x 2,29 m (183,5" x 90,2"), 1099 kg (2423 lb) Височина на масата: 0,88 m (34,6")/обща височина: 1,3 m (51,2")			

© 2021 Canon Production Printing

Никаква част от тази публикация не може да бъде копирана, модифицирана, възпроизвеждана или предавана под каквато и да е форма и начин, електронно, ръчно или по друг начин без предварителното писмено разрешение от Canon Production Printing. Илюстрациите и отпечатаните от принтера изображения са симулирани и не се отнасят задължително за продуктите и услугите, предлагани за всеки местен пазар. Съдържанието на тази публикация не трябва да бъде тълкувано като никаква гаранция по отношение на специфични свойства или спецификации, нито технически характеристики или пригодност за определени цели. Съдържанието на тази публикация може да бъде предмет на промени от време на време без предизвестие. Canon Production Printing не носи отговорност за каквото и да било преки, косвени или произтичащи щети от каквото и да е естество или зауби или разходи в резултат на използването на съдържанието на тази публикация.

Canon Inc.

global.canon

Canon Европа

canon-europe.com

Bulgarian edition

© Canon Europa N.V., 2021