

ДОСТУП К ПРЕИМУЩЕСТВАМ ARIZONA

Arizona 135 GT

Arizona 135 GT — это умный выбор, который позволит создателям вывесок и поставщикам услуг печати открыть для себя новые коммерческие возможности. Оцените удобство работы с первоклассными устройствами Arizona, заслужившими свою репутацию благодаря исключительному качеству, впечатляющей надежности и низкой совокупной стоимости владения.

Получите доступ к планшетной печати нового уровня

Полноценный планшетный принтер Arizona меняет правила игры — он поможет ускорить промышленное производство печатных материалов и увеличить прибыльность вашей организации посредством выхода на рынок широкоформатной планшетной печати графики. Эта новая модель Arizona создана и настроена с учетом ваших потребностей, а также обеспечивает качество профессионального уровня, соответствующее вашим ожиданиям. Этот простой в использовании принтер Arizona 135 GT станет умным вложением, если вы печатаете свыше 2000 м² в год. При способности поддерживать

безотказную работу для печати свыше 100 м² в неделю Arizona 135 GT обеспечивает несравненное качество печатных материалов на продажу и скорость до 34,2 м²/ч на практически любых жестких и гибких носителях. Теперь вы сможете получить доступ к выгодным коммерческим возможностям, предоставляемым полноценным планшетным принтером с ведущими характеристиками. А благодаря низкой совокупной стоимости владения этот новый принтер Arizona станет достойным выбором для тех, кто хочет вывести свой бизнес на новый уровень.



Canon

Технология печати	5-канальная система пьезоэлектрической струйной печати с технологией формирования изображения VariaDot, одна печатающая головка 636 сопел с переменным размером капли на канал.				
Конфигурации чернил	CMYKW				
Разрешение	Переменный объем капли от 6 до 30 пиколитров. Возможность изменения объема капли до 6 пиколитров обеспечивает четкое изображение с более плавными градиентами и полутонами. Возможность распыления больших капель до 30 пиколитров обеспечивает однородную цветопередачу. Результат — исключительное фотографическое качество печати с резкостью, ранее возможной только при разрешении от 1440 точек на дюйм.				
Скорость печати	Режимы печати	Планшетный		Устройство для рулонной печати	
		м²/ч	ф^т²/ч	м²/ч	ф^т²/ч
	Экспресс	34,2	368,1	25,8	277,7
	Промышленные	20,8	223,9	17	183
	Качество	14,6	157,2	12	129,2
	Качество — печать на матовой бумаге	10,4	111,9	7,9	85
	Качество — плотность	7,9	85	6,3	67,8
	Качество — многослойный материал (2)	7,3	78,6	6	64,6
	Качество — многослойный материал (3)	4,8	51,7	4	43,1
	Бумага для художественной печати	11,7	125,9	9,5	102,3
Система чернил	УФ-отверждаемые IJC357 , упакованные в быстросменные пакеты объемом 800 мл: черные, голубые, пурпурные, желтые. Белые чернила, упакованные в пакеты объемом 1 литр.				
Архитектура системы	Планшетный принтер для печати на жестких носителях с возможностью использования рулонов.				
Геометрическая точность		Размер планшета	Устройство для рулонной печати	Максимальная погрешность планшета	Устройство для рулонной печати
	Длина линии (ширина системы)	2500 мм	2190 мм	± 0,8 мм	± 0,6 мм
	Длина линии (высота системы)	1250 мм	2000 мм	± 0,4 мм	± 1,5 мм
	Прямизна линии (ширина системы)	2500 мм	2190 мм	0,7 мм	0,7 мм
	Прямизна линии (высота системы)	1250 мм	2000 мм	0,5 мм	2,0 мм
	Диагональная погрешность (перпендикулярность)	1250x2500 мм	2000x2190 мм	1,0 мм	2,5 мм
Жесткие носители	Максимальная площадь:	125 x 250 см			
	Максимальная толщина:	50,8 мм			
	Максимальная масса:	34 кг/м ²			
Область печати на жестком носителе	До 126 x 251 см (для печати в край)				
Характеристики рулона	От 90 до 220 см. До 50 кг (при любой ширине). Максимальный диаметр: 240 мм (9,45 дюйма). Диаметр отверстия рулона: 3 дюйма (внутренний). Сдвиг: печать на внутренней или внешней стороне. Большинство типов (в зависимости от сферы применения)				
Ширина области печати на рулоне	До 219 см				
Обработка изображения	ONYX® Thrive™ 21				
Возможности подключения	10/100/1000 Base-T				
Текстурная печать	от Arizona Xpert				
Автоматизация работы	от Arizona Xpert				
Электроэнергия/сжатый воздух	2 x 200–240 В перем. тока, 50/60 Гц, одна фаза, 16 А на цепь Автоматические выключатели: Северная Америка: 20 А. Европа: 16 А. ROW: см. схему CB Чистый, сухой сжатый воздух при использовании коалесцирующего фильтра. Регулятор давления установлен на 690 кПа и соединяет регулятор подачи воздуха с воздушными трубопроводами наружным диаметром 12 мм. Максимальный поток: 57 л/мин при 690 кПа				
Окружающая среда	Температура: от 18 °C до 30 °C Относительная влажность: от 30 до 70% (без конденсации) Вентиляция: не более 1200 м ³ в час (см. руководство по подготовке места для монтажа) Высота: не более 2750 м, однако для некоторых компонентов установлен предел 2000 м				
Формат/плотность	Только принтер: 4,66 м x 2,0 м, 849 кг Принтер + устройство для рулонной печати: 4,66 м x 2,29 м, 1099 кг Высота стола: 0,88 м / общая высота: 1,3 м				

© 2021 Canon Production Printing

Ни одна из частей настоящего документа не подлежит копированию, изменению, воссозданию или передаче в какой-либо форме или с помощью каких-либо средств, включая электронные, аналоговые и иные, без предварительного письменного согласия Canon Production Printing. Иллюстрации и печатные изображения смоделированы и не обязательно относятся к продуктам и услугам, доступным в каждом из локальных рынков. Содержимое этого документа не следует рассматривать в качестве гарантийных обязательств в отношении определенных свойств, технических характеристик или совместимости с определенными приложениями. Содержимое этого документа может изменяться в любой момент без предварительного уведомления. Canon Production Printing не несет ответственность за какой-либо прямой, косвенный или иной ущерб, а также за убытки или расходы, возникшие в результате использования содержимого этого документа.

Canon Inc.
global.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2021