

# ШИРОКИЙ СПЕКТР ПЕРЕВАГ ARIZONA

## Arizona 135 GT

Модель Arizona 135 GT – це розумний вибір, що відкриває виробникам наочно-інформаційних матеріалів і постачальникам послуг другу захоплюючі комерційні можливості. Завдяки цьому пристрою ви можете легко познайомитися з передовою серією Arizona, яка відома своєю неймовірною якістю, вражаючою надійністю й відносно низькою вартістю володіння.

### Зустрічайте революційний планшетний принтер

Планшетний принтер Arizona – новий лідер, який був спеціально розроблений, щоб допомогти вам пришвидшити ваш бізнес і збільшити прибуток завдяки доступу до захоплюючого зростаючого ринку планшетних програм великого формату Graphics. Принтер Arizona було розроблено та налаштовано таким чином, щоб він відповідав усім вашим вимогам. Проста у користуванні модель Arizona 135 GT це розумна інвестиція в пристрій, який здатен роздруковувати матеріали до 2000 м<sup>2</sup> (20000 фут<sup>2</sup>) на рік. Унікальна потужність дозволяє йому досягати максимуму в 100 м<sup>2</sup>

(1000 фут<sup>2</sup>) на тиждень, при друці одного матеріалу, Arizona 135 GT може забезпечити швидкість, при безперервній роботі, до 34,2 м<sup>2</sup> (368,1 фут<sup>2</sup>) за годину на майже будь якій поверхні. Тепер ви також можете отримати доступ до неймовірних можливостей, які пропонує унікальний планшетний принтер. А враховуючи низьку загальну вартість, новий принтер Arizona стане розумним вибором, якщо ви бажаєте зробити крок угору у вашому бізнесі.



Canon

<b>Технологія друку</b>	П'ятиканальна п'єзоелектрична система дозування чорнила із застосуванням технології обробки зображень VariaDot із 636 соплам, перемінний розмір крапель на кожному з каналів.				
<b>Налаштування чорнил</b>	СМΥKW				
<b>Роздільна здатність</b>	Перемінний розмір крапель – від 6 до 30 піколітрів Зменшення розміру крапель до 6 піколітрів дає змогу отримувати чіткі зображення з більш плавним градієнтом та використанням чвертьтонів. Збільшення розміру крапель до 30 піколітрів забезпечує рівномірність кольорів. Результатом є майже фотографічна якість і чіткість, яку раніше можна було побачити лише за роздільної здатності 1440 точок/дюйм або більше.				
<b>Швидкість друку</b>	<b>Режими друку</b>	<b>Планшетний</b>		<b>Підтримка рулонних носіїв</b>	
		<b>м²/год</b>	<b>фут²/год</b>	<b>м²/год</b>	<b>фут²/год</b>
	Експрес	34,2	368,1	25,8	277,7
	Продукція	20,8	223,9	17	183
	Якість	14,6	157,2	12	129,2
	Якість: матовий друк	10,4	111,9	7,9	85
	Якість: шльонний друк	7,9	85	6,3	67,8
	Якість: шари (2)	7,3	78,6	6	64,6
	Якість: шари (3)	4,8	51,7	4	43,1
	Мистецтво	11,7	125,9	9,5	102,3
<b>Система подавання чорнил</b>	<b>IJC357</b> чорнила, що отверджаються ультрафіолетовим випромінюванням, упаковані в швидкозмініні картриджі по 800 мл для: чорного, блакитного, пурпурового, жовтого. Білі чорнила в 1-літрові пакети.				
<b>Архітектура системи</b>	Повністю планшетна архітектура для друку на жорстких носіях із підтримкою рулонів для друку на гнучких носіях.				
<b>Геометрична точність</b>		<b>Вимір над планшетом</b>	<b>Підтримка рулонних носіїв</b>	<b>Максимальна похибка</b>	<b>Підтримка рулонних носіїв</b>
	Довжина лінії (ширина системи)	2500 мм	2190 мм	± 0,8 мм	± 0,6 мм
	Довжина лінії (висота системи)	1250 мм	2000 мм	± 0,4 мм	± 1,5 мм
	Прямизна лінії (ширина системи)	2500 мм	2190 мм	0,7 мм	0,7 мм
	Прямизна лінії (висота системи)	1250 мм	2000 мм	0,5 мм	2,0 мм
	Діагональна похибка («прямокутність»)	1250x2500 мм	2000x2190 мм	1,0 мм	2,5 мм
<b>Жорсткі матеріали</b>	Максимальна площа:	125 x 250 см / 49,2 x 98,4 дюйма			
	Максимальна товщина:	до 50,8 мм / 2,0 дюймів			
	Щільність:	34 кг/м² / 7 фунт/фут²			
<b>Зона друку на жорстких матеріалах</b>	До: 126 x 251 см / 49,6 x 98,8 дюйма (для друку від краю до краю)				
<b>Специфікація рулонного носія</b>	90–220 см / 35,4–86,6 дюйма. До 50 кг / 110 фунтів (за будь-якої довжини). Максимальний діаметр: 240 мм (9,45 дюймів). Осердя: 3 дюйми (всередині) Розташування: стороною друку всередину або стороною друку назовні. Більшість типів (залежно від застосування)				
<b>Ширина друку рулонного носія</b>	До 219 см / 86,2 дюйма				
<b>Обробка зображення</b>	ONYX® Thrive™ 21				
<b>Можливості підключення</b>	10/100/1000 Base-T				
<b>Рельєфний друк</b>	Arizona Xpert				
<b>Автоматизація роботи</b>	Arizona Xpert				
<b>Електроенергія / Стиснуте повітря</b>	2 x 200–240 VAC, 50/60 Гц, Single-phase, 16A per circuit Автомати захисту: Північна Америка: 20 А. Європа: 16 А. ROW: див. звіт про схему CB Чисте сухе стиснене повітря через фільтр-коагулятор. Регулятор тиску налаштований на 690 кПа (100 фунтів/кв. дюйм) і з'єднує регулятор повітря із повітроводом із зовнішнім діаметром 12 мм або ½ дюйма. Максимальна витрата: 57 л/хв при 690 кПа (2 куб. фут/м при 100 фунтів/кв. дюйм)				
<b>Довкілля</b>	Температура: 18–30 °C (64–86 °F) Відносна вологість: 30–70% (без конденсації) Вентиляція: щонайменше 1200 м³ на годину / 700 куб. фут на хвилину (див. посібник із підготовки робочого місця) Висота над рівнем моря: до 2750 м (9020 футів), однак для деяких компонентів встановлено обмеження в 2000 м (6560 футів)				
<b>Розмір/вага</b>	Розмір принтера: 4,66 м x 3,83 м (183,5" x 150,8"), 1660 кг (3660 фнт.) Принтер і рулон для друку: 4,66 x 3,83 м (183,5 x 161,2 дюйма) 1099 кг (2423 фнт.) Висота стола: 0,88 м (34,6 дюйма) / Загальна висота: 1,3 м (51,2 дюйма)				

## © Canon Production Printing, 2021.

Жодна частина цієї публікації не може бути скопійована, змінена, відтворена або передана в будь-якій формі або будь-яким способом, електронним, ручним або іншим, без попередньої письмової згоди Canon Production Printing. Ілюстрації та вихідні зображення принтера моделюються і не обов'язково відносяться до продуктів та послуг, що пропонуються на всіх місцевих ринках. Зміст цієї публікації не має тлумачитися як будь-яка гарантія або запевнення щодо конкретних властивостей або специфікацій, а також технічних характеристик чи придатності для конкретного застосування. Зміст цієї публікації може час від часу змінюватися без попереднього повідомлення. Компанія Canon Production Printing не несе відповідальності за будь-які прями, непрямі або пов'язані збитки будь-якого характеру, а також збитки або витрати, що виникли в результаті використання даної публікації.

Canon Inc.  
global.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2021