

# ОТКРИЈТЕ ГИ ПРИДОБИВКИТЕ ОД ARIZONA

## Arizona 135 GT

Arizona 135 GT е мудар избор којшто им нуди нови и интересни комерцијални можности на производителите на ознаки и давателите на услуги за печатење. Моделот овозможува лесен пристап до наградуваната серија Arizona којашто е препознатлива по неверојатниот квалитет, извонредната сигурност и одличните мали вкупни трошоци за користење.

### Откријте го револуционерното печатење со рамно лежиште

Печатачот со рамно лежиште Arizona е револуционерен уред којшто е посебно создаден за да ви помогне да го подобрите работењето и да ја зголемите заработувачката преку овозможување пристап до возбудливиот и сè поголем пазар на графика во голем формат отпечатена со примена на рамно лежиште. Новиот печатач Arizona е создаден и конфигуриран да ги задоволи вашите потреби со професионалниот квалитет по којшто сме познати. Лесен за користење, печатачот Arizona 135 GT е паметна инвестиција од само 2.000 m<sup>2</sup> (20.000 ft<sup>2</sup>) годишно. Бидејќи има капацитет да одговори на интензивни

потреби за печатење од над 100 m<sup>2</sup> (1.000 ft<sup>2</sup>) неделно во текот на една смена, Arizona 135 GT овозможува неспоредлив, конкурентен квалитет на печатење со брзина до 34,2 m<sup>2</sup> (368,1 ft<sup>2</sup>) на час, на речиси секаков вид на груб или флексибилен медиум. Сега и вие можете да ги искористите профитабилните комерцијални можности коишто ги нуди светскиот лидер во печатење со рамно лежиште. Благодарение на малите вкупни трошоци за користење, новиот печатач Arizona е вистинскиот избор за унапредување на вашата деловна дејност.



Canon

## Технологија за печатење

Систем со пиезоелектричен инк-џет со 5 канали којшто користи технологија за снимање VariaDot; една глава за печатење со 636 млазници и различна големина на капки по канал.

## Конфигурации на мастила

СМУКВ

## Резолуција

Различна големина на капките од 6 до 30 пиколитри. Можноста за менување на големината на капките до 6 пиколитри ви овозможува да добиете остри слики со подобра градиција на нијанси и тонови. Можноста за исфрлање поголеми капки до 30 пиколитри овозможува постигнување на еднакви бои. Благодарение на ова, добивате исклучителен фотореалистичен квалитет на отпечатените материјали, со острина каква што може да се добие само со резолуција од 1.440 dpi или поголема.

## Брзина на печатење

Режими на печатење	Рамно лежиште		RMO	
	m <sup>2</sup> /h	ft <sup>2</sup> /h	m <sup>2</sup> /h	ft <sup>2</sup> /h
Изразување	34,2	368,1	25,8	277,7
Печатење	20,8	223,9	17	183
Квалитет	14,6	157,2	12	129,2
Квалитет-мат	10,4	111,9	7,9	85
Квалитет-густина	7,9	85	6,3	67,8
Квалитет-слоеви (2)	7,3	78,6	6	64,6
Квалитет-слоеви (3)	4,8	51,7	4	43,1
Фина уметност	11,7	125,9	9,5	102,3

## Систем на мастила

Мастила **IJC357** коишто се сушат со UV-светлина, спакувани во кеси за брзо менување од 800 литри за црна, цијан, магента и жолта боја. Белата боја е спакувана во кеси од 1 литар.

## Системска архитектура

Уред со рамно лежиште за печатење врз груби медиуми со опција за медиуми во ролни којашто овозможува печатење на флексибилни медиуми.

## Геометриска прецизност

	Измерено преку рамното лежиште	RMO	Максимална грешка за рамното лежиште	RMO
Должина на линија (ширина на системот)	2.500 mm	2.190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
Должина на линија (висина на системот)	1.250 mm	2.000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm
Рамност на линија (ширина на системот)	2.500 mm	2.190 mm	0,7 mm	0,7 mm
Рамност на линија (висина на системот)	1.250 mm	2.000 mm	0,5 mm	2,0 mm
Дијагонална грешка („правоаголност“)	1.250 x 2.500 mm	2.000 x 2.190 mm	1,0 mm	2,5 mm

## Груби медиуми

Максимална површина: 125 x 250 cm / 49,2 x 98,4 инчи  
 Максимална дебелина: 50,8 mm / 2,0 инчи  
 Максимална тежина: 34 kg/m<sup>2</sup> / 7 lbs/ft<sup>2</sup>

## Површина за печатење врз груби медиуми

До: 126 x 251 cm / 49,6 x 98,8 инчи (за печатење врз целата површина)

## Спецификации на медиуми со ролна

Од 90 до 220 cm / 35,4 до 86,6 инчи. До 50 kg / 110 lbs (при секоја ширина). Максимален дијаметар: 240 mm (9,45 инчи)  
 Јадро: 3 инчи (внатрешно). Отстапка: печатење со страницата навнатре или со страницата нанадвор. Повеќето видови (во зависност од апликацијата)

## Ширина на печатење врз медиуми со ролна

До 219 cm / 86,2 инчи

## Обработка на слика

ONYX® Thrive™ 21

## Можности за поврзување

10/100/1000 Base-T

## Релјефно печатење

од Arizona Xpert

## Автоматизација на работата

од Arizona Xpert

## Електрична енергија / компресиран воздух

2 x 200-240 VAC, 50/60 Hz, една фаза, 16 A по електронско коло  
 Осигурувачи: Северна Америка: 20 A. Европа: 16 A. ROW: погледнете го извештајот CB Scheme  
 Чист, сув и компресиран воздух преку филтер за соединување. Регулаторот на притисок е поставен на 690 kPa (100 psi) и е поврзан со регулаторот за воздух преку OD-црево за воздух од ½ инчи или 12 mm. Максимален проток: 57 л/мин при 690 kPa (2 cfm при 100 psi)

## Животна средина

Температура: од 18 до 30 °C (од 64 до 86 °F)  
 Релативна влажност: од 30 до 70 % (без кондензација)  
 Вентилација: минимум 1.200 m<sup>3</sup> на час / 700 cfm (погледнете го водичот за подготовка на локацијата)  
 Надморска височина: максимум 2.750 m (9.020 feet), но за некои компоненти е наведено ограничување до 2.000 m (6.560 feet)

## Големина/Тежина

Само печатачот: 4,66 m x 2,0 m (183,5" x 78,7"), 849 kg (1.871 lbs.)  
 Печатач + опција за медиуми во ролна: 4,66 m x 2,29 m (183,5" x 90,2"), 1.099 kg (2.423 lbs.)  
 Висина на масата: 0,88 m (34,6") / Вкупна висина: 1,3 m (51,2")

## © 2021 Canon Production Printing

Информациите од ова издание не смеат да се копираат, менуваат, репродуцираат или пренесуваат во ни една форма, електронски, рачно или на друг начин, без писмена согласност од Canon Production Printing. Илустрациите и сликите отпечатени од печатачот се симулирани и не мора да се однесуваат на производи и услуги коишто се нудат на локалниот пазар. Содржината на ова издание не треба да се толкува како гаранција за некои од особеностите или спецификациите, ниту за техничките перформанси или соодветноста на примената. Содржината на ова издание може повремено да се промени без претходно известување. Canon Production Printing нема да сноси одговорност за директни, индиректни или последователни штети од секаков вид, ниту за загуби или трошоци коишто настанале поради примената на содржината од ова издание.

Canon Inc.  
 global.canon

Canon Europe  
 canon-europe.com

Macedonian edition  
 © Canon Europa N.V., 2021

