

OBTINEȚI AVANTAJUL ARIZONA

Arizona 135 GT

Arizona 135 GT este alegerea inteligentă care le permite producătorilor de panouri și furnizorilor de servicii de imprimare să abordeze oportunități comerciale noi și interesante. Aceasta oferă acces simplu la seria premiată Arizona: renumită pentru calitatea incredibilă, fiabilitatea impresionantă și costul total de deținere excelent.

Accesați veritabila imprimare revoluționară cu suport plat

Această imprimantă Arizona cu suport plat este un dispozitiv cu adevărat revoluționar, conceput special pentru a vă ajuta să vă accelerați activitatea comercială și să vă creșteți profiturile prin accesarea pieței în creștere de aplicații grafice de mare format de pe suport plat. Această nouă imprimantă Arizona a fost proiectată și configurată pentru a vă îndeplini cerințele, cu calitatea profesională pe care o așteptați de la noi. Arizona 135 GT este o investiție inteligentă, ușor de utilizat, de la numai 2.000 m² (20.000 ft²) pe an. Cu capacitatea de a face față vârfurilor de peste 100 m² (1.000 ft²)

pe săptămână într-o singură operație, Arizona 135 GT va oferi o calitate de imprimare de neegalat, potrivită pentru vânzare, la viteze de până la 34,2 m² (368,1 ft²) pe oră pe aproape orice suport rigid sau flexibil. Și dumneavoastră puteți accesa acum oportunitățile comerciale profitabile oferite de imprimanta originală cu suport plat de top la nivel mondial. Iar cu un cost total de deținere redus, această nouă imprimantă Arizona este alegerea inteligentă dacă încercați să vă duceți afacerea la următorul nivel.



Canon

Tehnologie de imprimare	Sistem cu jet de cerneală piezoelectric cu 5 canale, folosind tehnologia de imagine VariaDot, cu un cap de imprimare cu dimensiuni variabile ale picăturilor și 636 de duze per canal.				
Configurații cerneală	CMYKW				
Rezoluție	Dimensiuni variabile ale picăturilor, de la 6 la 30 de picolitri. Capacitatea de variație a picăturilor până la 6 picolitri produce imagini clare, cu gradații și tonuri mai uniforme. Capacitatea de a pulveriza picături mai mari, de până la 30 de picolitri, produce culori uniforme. Rezultatul este o calitate de imprimare excepțională, de tip fotografie, cu o claritate inegalabilă la rezoluții de 1.440 dpi sau superioare.				
Viteză de imprimare	Moduri de imprimare	Suport plat		Cu opțiunea de suport tip rolă	
		m²/h	ft²/h	m²/h	ft²/h
	Expres	34,2	368,1	25,8	277,7
	Producție	20,8	223,9	17	183
	Calitate	14,6	157,2	12	129,2
	Calitate – Mată	10,4	111,9	7,9	85
	Calitate – Densitate	7,9	85	6,3	67,8
	Calitate – Multistrat (2)	7,3	78,6	6	64,6
	Calitate – Multistrat (3)	4,8	51,7	4	43,1
	Producție artistică	11,7	125,9	9,5	102,3
Sistem de cerneală	Cerneluri cu tratare UV IJC357 ambalate în pungi de 800 ml cu schimbare rapidă pentru: negru, albastru, magenta și galben. Cernelă albă ambalată în pungi de 1 litru.				
Arhitectură sistem	Suport plat pentru imprimare pe suporturi rigide cu opțiunea disponibilă de suport tip rolă pentru imprimare pe suporturi flexibile.				
Precizie geometrică		Măsurat deasupra suportului plat	Cu opțiunea de suport tip rolă	Eroare maximă suport plat	Cu opțiunea de suport tip rolă
	Lungime linie (lățime sistem)	2.500 mm	2.190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
	Lungime linie (înălțime sistem)	1.250 mm	2.000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm
	Liniaritate linie (lățime sistem)	2.500 mm	2.190 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Liniaritate linie (înălțime sistem)	1.250 mm	2.000 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Eroare diagonală („rectangularitate”)	1.250 x 2.500 mm	2.000 x 2.190 mm	1,0 mm	2,5 mm
Suporturi rigide	Suprafață maximă:	125 x 250 cm / 49,2 x 98,4 inchi			
	Grosime maximă:	50,8 mm / 2,0 inchi			
	Greutate maximă:	34 kg/m ² / 7 lbs/ft ²			
Suprafață de imprimare pe suporturi rigide	Până la: 126 x 251 cm / 49,6 x 98,8 inchi (pentru imprimare până la margini)				
Specificații suporturi de tip rolă	90 – 220 cm / 35,4 – 86,6 inchi. Până la 50 kg / 110 lbs (la orice lățime). Diametru maxim: 240 mm (9,45 inchi). Suport: 3 inchi (interior). Polarizare: partea de imprimare la interior sau partea de imprimare la exterior. Majoritatea tipurilor (în funcție de aplicație)				
Lățime de imprimare pe suporturi de tip rolă	Până la 219 cm / 86,2 inchi				
Procesarea imaginilor	ONYX® Thrive™ 21				
Conectivitate	10/100/1000 Base-T				
Imprimare în relief	de la Arizona Xpert				
Automatizarea lucrărilor	de la Arizona Xpert				
Curent electric/aer comprimat	2 x 200-240 V c.a., 50/60 Hz, monofază, 16 A per circuit Întrerupătoare de circuit: America de Nord: 20 A. Europa: 16 A. Restul lumii: a se vedea raportul din Schema CB Aer comprimat curat și uscat, utilizând un filtru de coalescență. Regulator de presiune setat la 690 kPa (100 psi) și conectează regulatorul de aer la un tub de aer cu diametrul exterior de ½ inchi sau 12 mm. Debit de vârf: 57 l/min. la 690 kPa (2 cfm la 100 psi)				
Medii	Temperatură: 18 – 30 °C (64 – 86 °F) Umiditate relativă: 30 – 70 % (fără condens) Ventilație: minimum 1.200 m ³ / 700 cfm pe oră (consultați Ghidul de pregătire a spațiului) Altitudine: maximum 2.750 m (9.020 picioare); totuși, anumite componente specifică o limită de 2.000 m (6.560 picioare)				
Dimensiuni/greutate	Numai imprimanta: 4,66 m x 2,0 m (183,5” x 78,7”), 849 kg (1.871 lbs.) Imprimanta + opțiunea de suport tip rolă: 4,66 m x 2,29 m (183,5” x 90,2”), 1.099 kg (2.423 lbs.) Înălțime masă: 0,88 m (34,6”) / înălțime totală: 1,3 m (51,2”)				

© 2021 Canon Production Printing

Nicio parte a acestei publicații nu poate fi copiată, modificată, reprodusă sau transmisă sub nicio formă și prin niciun mijloc, electronic, manual sau de altă natură, fără permisiunea prealabilă scrisă a Canon Production Printing. Ilustrațiile și imaginile imprimate sunt simulate și nu se aplică neapărat produselor și serviciilor oferite pe fiecare piață locală. Conținutul acestei publicații nu trebuie interpretat ca o garanție cu privire la anumite proprietăți sau specificații sau o garanție a performanței tehnice sau a adecvării pentru anumite aplicații. Conținutul acestei publicații poate fi modificat periodic, fără notificare prealabilă. Canon Production Printing nu este responsabilă pentru niciun fel de daune directe, indirecte sau pe cale de consecință, nici pentru pierderi sau cheltuieli rezultate din utilizarea conținutului acestei publicații.

Canon Inc.

global.canon

Canon Europe

canon-europe.com

Romanian edition

© Canon Europa N.V., 2021