

ISKORISTITE PREDNOSTI MODELA ARIZONA

Arizona 135 GT

Arizona 135 GT pametan je izbor koji proizvođačima znakova i pružateljima usluga ispisivanja otvara uzbudljive nove komercijalne mogućnosti. Omogućuje jednostavan pristup nagrađivanoj seriji uređaja Arizona: poznatoj po nevjerojatnoj kvaliteti, impresivnoj pouzdanosti i izvrsnim ukupnim troškovima vlasništva.

Pristup revolucionarnom istinskom plošnom ispisivanju

Ovaj pravi plošni pisač Arizona uistinu je revolucionaran i posebno osmišljen tako da vam pomogne ubrzati poslovanje i povećati zaradu uz pristup sve većem tržištu plošnog ispisivanja grafika velikih formata. Novi model Arizona dizajnirali smo i konfigurirali tako da odgovara vašim potrebama uz profesionalnu kvalitetu kakvu očekujete od nas. Arizona 135 GT jednostavan je za upotrebu i predstavlja pametno ulaganje već ako ispisujete i samo 2000 m² materijala godišnje. Uz mogućnost obrade od preko 100 m² materijala tjedno u jednoj smjeni, Arizona 135 GT pruža

neusporedivu kvalitetu komercijalnih ispisa pri brzinama do 34,2 m² na sat na gotovo svim krutim ili fleksibilnim medijima. Sada možete pristupiti profitabilnim komercijalnim mogućnostima koje predstavlja originalni vodeći svjetski uistinu plošni pisač. Uz nizak ukupan trošak vlasništva, nova Arizona predstavlja pametan izbor ako želite podići svoje poslovanje na novu razinu.



Canon

TEHNIČKI PODACI

Arizona 135 GT

Tehnologija ispisivanja	5-kanalni piezoelektrični tintni sustav s tehnologijom grafičke obrade VariaDot; s jednom ispisnog glavom sa 636 mlaznica i promjenjivom veličinom kapi.				
Konfiguracije tinte	CMYKW				
Razlučivost	Promjenjive veličine kapi od 6 do 30 pikolitara. Mogućnost promjene veličine kapi na 6 pikolitara omogućuje stvaranje oštrih slika uglađenijih prijelaza i četvrtina tonova. Mogućnost izbacivanja većih kapi do 30 pikolitara stvara ujednačenije boje. Rezultat je iznimna foto-realistična kvaliteta ispisa kakva je dosad viđena samo pri razlučivostima od 1440 dpi ili većima.				
Brzina ispisivanja	Načini rada ispisivanja	Plošni skener	RMO		
		m²/h	ft²/h	m²/h	ft²/h
	Ekspresno	34,2	368,1	25,8	277,7
	Produkcijski	20,8	223,9	17	183
	Kvaliteta	14,6	157,2	12	129,2
	Kvaliteta – mat	10,4	111,9	7,9	85
	Kvaliteta – gustoća	7,9	85	6,3	67,8
	Kvaliteta – slojevito (2)	7,3	78,6	6	64,6
	Kvaliteta – slojevito (3)	4,8	51,7	4	43,1
	Umjetničke reprodukcije	11,7	125,9	9,5	102,3
Sustav tinti	IJC357 UV reaktivne tinte zapakirane u vrećice od 800 mililitara za brzu zamjenu, u bojama: crna, cijan, magenta, žuta. Bijela tinta upakirana u vrećice od 1 litre.				
Arhitektura sustava	Pravi plošni pisač za ispisivanje na krutim medijima, uz opciju upotrebe role za ispisivanje na fleksibilnim medijima.				
Geometrijska preciznost		Izmjereno za plošni sustav	RMO	Maksimalna pogreška za plošni sustav	RMO
	Duljina linije (širina sustava)	2500 mm	2190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
	Duljina linije (visina sustava)	1250 mm	2000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm
	Stupanj u kojem je linija ravna (širina sustava)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Stupanj u kojem je linija ravna (visina sustava)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Dijagonalna pogreška („kvadrat“)	1250 x 2500 mm	2000 x 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm
Kruti mediji	Maksimalno područje:	125 x 250 cm / 49,2 x 98,4 inča			
	Maksimalna debljina:	50,8 mm / 2 inča			
	Maksimalna masa:	34 kg/m ² / 7 lbs/ft ²			
Područje ispisivanja na krute medije	Do: 126 x 251 cm / 49,6 x 98,8 inča (za ispisivanje od ruba do ruba)				
Tehnički podaci role medija	90 do 220 cm / 35,4 do 86,6 inča. Do 50 kg (pri bilo kojoj širini). Maksimalni promjer: 240 mm (9,45 inča). Jezgra: 3 inča (iznutra). Odstupanje: ispisivanje s unutarnje strane ili ispisivanje s vanjske strane. Većina vrsti (ovisi o aplikaciji)				
Širina ispisa role medija	Do 219 cm / 86,2 inča				
Obrada slike	ONYX® Thrive™ 21				
Povezivanje	10/100/1000 Base-T				
Reljefno ispisivanje	Arizona Xpert				
Automatizacija zadataka	Arizona Xpert				
Električno napajanje / komprimirani zrak	2 x 200 – 240 V AC, 50/60 Hz, jednofazno, 16 A po sklopu Osigurači: Sjeverna Amerika: 20 A. Europa: 16 A. ROW: Pogledajte izvješće za CB shemu Cist. suh, komprimirani zrak s pomoću filtra za miješanje. Regulator tlaka postavljen na 690 kPa (100 psi) i regulator zraka povezan na OD cijev za zrak od ½ inča ili 12 mm. Maksimalni protok: 57 l/min pri 690 kPa (2 cfm pri 100 psi)				
Okruženje	Temperatura: od 18 do 30 °C Relativna vlažnost: od 30 do 70% (bez kondenzacije) Ventilacija: 1200 m ³ na sat / najmanje 700 cfm (pogledajte Vodič za pripremu lokacije) Nadmorska visina: maksimalno 2750 m (9020 stopa), ali za neke komponente postoji ograničenje od 2000 m (6560 stopa)				
Velicina/masa	Samo pisač: 4,66 m x 2 m (183,5" x 78,7"), 849 kg (1871 lbs.) Pisač + opcija za upotrebu role: 4,66 m x 2,29 m (183,5" x 90,2"), 1099 kg (2423 lbs.) Visina stola: 0,88 m (34,6") / Ukupna visina: 1,3 m (51,2")				

© 2021 Canon Production Printing

Nijedan dio ove publikacije ne smije se kopirati, modificirati, reproducirati ili prenositi ni u kojem obliku ili ikojim sredstvima, elektronički, ručno ili na drugi način, bez prethodnog pisanog dopuštenja tvrtke Canon Production Printing. Ilustracije i slike ispisa s pisača simulirane su i ne odnose se nužno na proizvode i usluge ponuđene na svakom lokalnom tržištu. Sadržaj ove publikacije ne smije se tumačiti kao jamstvo u smislu određenih svojstava, tehničkih podataka, tehničkih radnih značajki ili pogodnosti za određene primjene. Sadržaj ove publikacije s vremena na vrijeme može biti podložan promjenama bez prethodne obavijesti. Tvrtka Canon Production Printing neće biti odgovorna ni za kakvu izravnu, neizravnu ili posljedičnu štetu bilo koje prirode, kao niti za gubitke ili troškove nastale upotrebom sadržaja ove publikacije.

Canon Inc.

global.canon

Canon Europe

canon-europe.com

Croatian edition

© Canon Europa N.V., 2021