

# PRISTUPITE ARIZONA PREDNOSTIMA

## Arizona 135 GT

Arizona 135 GT je pametan izbor koji kreatorima znakova i dobavljačima usluga štampe omogućava da otvaraju uzbudljive nove komercijalne prilike. Pruža lak pristup nagrađivanoj seriji Arizona: poznata je po neverovatnom kvalitetu, impresivnoj pouzdanosti i odličnim ukupnim troškovima posjedovanja.

### Pristupite pravom položenom štampanju koje donosi revoluciju

Ovaj Arizona pravi položeni štampač zaista je revolucionaran uređaj koji je specijalno dizajniran da vam pomogne da ubrzate poslovanje i povećate profit pristupanjem uzbudljivom, sve većem tržištu položenih načina primene za grafiku velikog formata. Ovaj novi Arizona štampač je dizajniran i konfigurisan tako da odgovara vašim potrebama, uz profesionalni kvalitet koji očekujete od nas. Jednostavan za korišćenje Arizona 135 GT predstavlja pametnu investiciju već od 2.000 m<sup>2</sup> (20.000 ft<sup>2</sup>) godišnje. Uz mogućnost obrade zadataka velikog obima sa

više od 100 m<sup>2</sup> (1.000 ft<sup>2</sup>) nedeljno tokom jedne smene, uređaj Arizona 135 GT će obezbediti neprikosnoven kvalitet štampe namenjene za prodaju brzinom do 34,2 m<sup>2</sup> (368,1 ft<sup>2</sup>) na sat na skoro svim krutim i fleksibilnim medijima. Sada takođe možete da pristupite isplativim komercijalnim mogućnostima koje pruža originalni, vodeći svetski položeni štampač. Uz niske ukupne troškove posjedovanja, ovaj novi Arizona štampač predstavlja pametan izbor ako želite da podignete poslovanje na novi nivo.



Canon

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# Arizona 135 GT

<b>Tehnologija štampe</b>	5-kanalni pijezelektrični inkdžet sistem koji koristi tehnologiju VariaDot za izradu slika; sa jednom glavom za štampanje sa 636 mlaznica i promenljivom veličinom kapljica po kanalu.				
<b>Konfiguracije mastila</b>	CMYKW				
<b>Rezolucija</b>	Promenljive veličine kapljica, od 6 do 30 pikolitara. Mogućnost smanjivanja veličine kapljice do 6 pikolitara daje oštre slike sa glatkijim prelazima i četvrtinama nijansi. Mogućnost nanošenja većih kapljica, do 30 pikolitara, daje ujednačene boje. Rezultat je izvanredan foto-realistični kvalitet štampe, sa oštrinom koja je prethodno bila moguća samo pri rezoluciji od 1.440 tpi ili višim.				
<b>Brzina štampe</b>	<b>Režimi štampe</b>	<b>Položeno</b>		<b>RMO</b>	
		<b>m<sup>2</sup> na sat</b>	<b>ft<sup>2</sup> na sat</b>	<b>m<sup>2</sup> na sat</b>	<b>ft<sup>2</sup> na sat</b>
	Ekspresni	34,2	368,1	25,8	277,7
	Proizvodni	20,8	223,9	17	183
	Kvalitet	14,6	157,2	12	129,2
	Kvalitet - mat	10,4	111,9	7,9	85
	Kvalitet - gustina	7,9	85	6,3	67,8
	Kvalitet - u slojevima (2)	7,3	78,6	6	64,6
	Kvalitet - u slojevima (3)	4,8	51,7	4	43,1
	Umetnost	11,7	125,9	9,5	102,3
<b>Sistem mastila</b>	<b>IJC357</b> UV otporna mastila zapakovana u kese od 800 ml za brzu zamenu, u sledećim bojama: crna, cijan, magenta, žuta. Belo mastilo se pakuje u kese od 1 litar.				
<b>Arhitektura sistema</b>	Pravi položeni štampač za štampanje na krutim medijima, uz opciju korišćenja rolne za štampanje na fleksibilnim medijima.				
<b>Geometrijska preciznost</b>		<b>Meri se položeno</b>	<b>RMO</b>	<b>Maksimalna greška za položeno</b>	<b>RMO</b>
	Dužina linije (širina sistema)	2.500 mm	2.190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
	Dužina linije (visina sistema)	1.250 mm	2.000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm
	Koliko je linija prava (širina sistema)	2.500 mm	2.190 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Koliko je linija prava (visina sistema)	1.250 mm	2.000 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Dijagonalna greška („kvadratnost“)	1.250 x 2.500 mm	2.000 x 2.190 mm	1,0 mm	2,5 mm
<b>Kruti mediji</b>	Maksimalna površina:	125 x 250 cm / 49,2 x 98,4 inča			
	Maksimalna debljina:	50,8 mm / 2 inča			
	Maksimalna masa:	34 kg/m <sup>2</sup> / 7 lbs/ft <sup>2</sup>			
<b>Oblast za štampu na krutim medijima</b>	Do: 126 x 251 cm / 49,6 x 98,8 inča (za štampanje od ivice do ivice)				
<b>Specifikacija rolne za medije</b>	90 do 220 cm / 35,4 to 86,6 inča. Do 50 kg / 110 funti (uz bilo koju širinu). Maksimalni prečnik: 240 mm (9,45 inča). Jezgro: 3 inča (sa unutrašnje strane). Odstupanje: štampanje sa unutrašnje strane ili štampanje sa spoljašnje strane. Većina tipova (zavisu od aplikacije)				
<b>Širina štampe sa rolnom za medije</b>	Do 219 cm / 86,2 inča				
<b>Obrada slika</b>	ONYX® Thrive™ 21				
<b>Povezivanje</b>	10/100/1000 Base-T				
<b>Reljefna štampa</b>	od Arizona Xpert				
<b>Automatizacija zadataka</b>	od Arizona Xpert				
<b>Napajanje strujom / komprimovanim vazduhom</b>	2 x 200-240 V AC, 50/60 Hz, monofazno, 16 A po kolu. Osigurači: Severna Amerika: 20 A. Evropa: 16 A. ROW: Pogledajte izveštaj za CB šemu. Čist, suv, komprimovani vazduh pomoću filtera za mešanje. Regulator pritiska podešen na 690 kPa (100 psi) i regulator vazduha povezan na OD cev za vazduh od ½ inča ili 12 mm. Maksimalni protok: 57 l/min pri 690 kPa (2 cfm pri 100 psi)				
<b>Okruženje</b>	Temperatura: 18° do 30° C (64° do 86° F) Relativna vlažnost: 30 do 70% (bez kondenzovanja) Ventilacija: 1.200 m <sup>3</sup> na sat / najmanje 700 cfm (pogledajte Vodič za pripremu lokacije) Nadmorska visina: maksimalno 2.750 m (9.020 stopa), ali za neke komponente postoji ograničenje od 2.000 m (6.560 stopa)				
<b>Veličina/težina</b>	Samo štampač: 4,66 x 2,0 m (183,5" x 78,7"), 849 kg (1.871 funti) Štampač + opcija za korišćenje rolne: 4,66 x 2,29 m (183,5" x 90,2"), 1.099 kg (2.423 funti) Visina stola: 0,88 m (34,6") / Ukupna visina: 1,3 m (51,2")				

## © 2021. Canon Production Printing

Nijedan deo ove publikacije ne sme da se kopira, menja, reprodukuje niti prenosi u bilo kojem obliku i bilo kojim sredstvima, elektronski, ručno ili na drugi način, bez prethodne pisane dozvole kompanije Canon Production Printing. Ilustracije i slike otisaka sa štampača predstavljaju simulacije i nisu obavezno primenljivi na proizvode i usluge koje se nude na svakom lokalnom tržištu. Sadržaj ove publikacije ne bi trebalo da se smatra bilo kakvom garancijom u pogledu određenih karakteristika ili specifikacija, kao ni u pogledu tehničkih performansi ili odgovaranja određenoj svrsi. Sadržaj ove publikacije može povremeno da se promeni bez obaveštenja. Kompanija Canon Production Printing neće snositi odgovornost ni za kakvu direktnu, indirektnu ili posledičnu štetu bilo koje prirode, kao ni za gubitke i troškove nastale usled korišćenja sadržaja ove publikacije.

## Canon Inc.

global.canon

## Canon Europe

canon-europe.com

Serbian edition

© Canon Europa N.V. 2021.