

DOSTOP DO PREDNOSTI TEHNOLOGIJE ARIZONA

Arizona 135 GT

S pametnim nakupom tehnologije Arizona 135 GT si izdelovalci plakatov in ponudniki tiskarskih storitev zagotovijo nove razburljive komercialne priložnosti. Ponuja jim enostaven dostop do nagrajene družine tiskalnikov Arizona: znane po neverjetni kakovosti, izjemni zanesljivosti in odličnih stroških lastništva.

Dostopajte do revolucionarnega pravega ploskega tiskanja

Ta pravi ploski tiskalnik Arizona je revolucionarna naprava, ki je bila zasnovana posebej, da z dostopom do vznemirljivega rastočega trga ploskih programov za tiskanje naklad grafik velikega formata pospešite poslovanje in povečate dobiček. Ta novi tiskalnik Arizona je bil zasnovan in konfiguriran tako, da ustreza vašim potrebam in profesionalni kakovosti, ki jo pričakujete od nas. Tiskalnik Arizona 135 GT, ki je preprost za uporabo, je pametna naložba s samo 2.000 m² (20.000 ft²) na leto. Tiskalnik Arizona 135 GT

bo zaradi zmožnosti obdelovanja več kot 100 m² (1000 ft²) na teden v eni izmeni zagotovil neprekosljivo in izjemno kakovost tiskanja pri hitrostih do 34,2 m² (368,1 ft²) na uro na skoraj vseh trdnih ali upogljivih medijih. Zdaj lahko tudi vi dostopate do donosnih poslovnih priložnosti, ki jih ponuja izvorni, vodilni ploski tiskalnik na svetu. Z nizkimi stroški lastništva pa je ta novi tiskalnik Arizona pametna izbira, če želite svoje podjetje ponesti na novo raven.



Canon

Tehnologija tiskanja	5-kanalni piezoelektrični sistem brizgalnega tiskanja s tehnologijo obdelave slik VariaDot z eno tiskalno glavo s 636 šobami s spremenljivo velikostjo kapljic na kanal.																																																	
Konfiguracije črnil	CMYKW																																																	
Ločljivost	Spremenljive velikosti kapljic od 6 do 30 pikolitrov. Možnost spreminjanja velikosti kapljic do 6 pikolitrov ustvari ostre slike z bolj gladkimi prehodi in četrttoni. Možnost brizganja večjih kapljic do 30 pikolitrov ustvari enotne barve. Rezultat je izjemna fotorealistična kakovost, ki spominja na fotografijo z ostrino, ki jo je mogoče videti pri ločljivosti 1.440 dpi ali višji.																																																	
Hitrost tiskanja	<table border="0"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Načini tiskanja</th> <th colspan="2">Ploski</th> <th colspan="2">RMO</th> </tr> <tr> <th>m²/h</th> <th>ft²/h</th> <th>m²/h</th> <th>ft²/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ekspresno (Express)</td> <td>34,2</td> <td>368,1</td> <td>25,8</td> <td>277,7</td> </tr> <tr> <td>Produktivno (Production)</td> <td>20,8</td> <td>223,9</td> <td>17</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>Kakovostno</td> <td>14,6</td> <td>157,2</td> <td>12</td> <td>129,2</td> </tr> <tr> <td>Kakovostno – mat</td> <td>10,4</td> <td>111,9</td> <td>7,9</td> <td>85 listov –</td> </tr> <tr> <td>Kakovostno – gostota</td> <td>7,9</td> <td>85 listov –</td> <td>6,3</td> <td>67,8</td> </tr> <tr> <td>Kakovostno – večslojna (2)</td> <td>7,3</td> <td>78,6</td> <td>6</td> <td>64,6</td> </tr> <tr> <td>Kakovostno – večslojna (3)</td> <td>4,8</td> <td>51,7</td> <td>4</td> <td>43,1</td> </tr> <tr> <td>Umetniške reprodukcije</td> <td>11,7</td> <td>125,9</td> <td>9,5</td> <td>102,3</td> </tr> </tbody> </table>	Načini tiskanja	Ploski		RMO		m ² /h	ft ² /h	m ² /h	ft ² /h	Ekspresno (Express)	34,2	368,1	25,8	277,7	Produktivno (Production)	20,8	223,9	17	183	Kakovostno	14,6	157,2	12	129,2	Kakovostno – mat	10,4	111,9	7,9	85 listov –	Kakovostno – gostota	7,9	85 listov –	6,3	67,8	Kakovostno – večslojna (2)	7,3	78,6	6	64,6	Kakovostno – večslojna (3)	4,8	51,7	4	43,1	Umetniške reprodukcije	11,7	125,9	9,5	102,3
Načini tiskanja	Ploski		RMO																																															
	m ² /h	ft ² /h	m ² /h	ft ² /h																																														
Ekspresno (Express)	34,2	368,1	25,8	277,7																																														
Produktivno (Production)	20,8	223,9	17	183																																														
Kakovostno	14,6	157,2	12	129,2																																														
Kakovostno – mat	10,4	111,9	7,9	85 listov –																																														
Kakovostno – gostota	7,9	85 listov –	6,3	67,8																																														
Kakovostno – večslojna (2)	7,3	78,6	6	64,6																																														
Kakovostno – večslojna (3)	4,8	51,7	4	43,1																																														
Umetniške reprodukcije	11,7	125,9	9,5	102,3																																														
Sistem črnil	Črnila IJC357 , ki se sušijo z UV-svetlobo, pakirana v 800-mililitrskih vrečkah, ki omogočajo hitro menjavo: črna, cijan, magenta, rumena. Belo črnilo, pakirano v litrskih vrečkah.																																																	
Arhitektura sistema	Resnično ploska plošča za tiskanje na trdne medije z možnostjo uporabe medijev v zvitku za tiskanje na upogljive medije.																																																	
Geometrična natančnost	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Izmerjeno nad ploskim tiskalnikom</th> <th>RMO</th> <th>Največja napaka ploskega tiskalnika</th> <th>RMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dolžina vrstice (širina sistema)</td> <td>2500 mm</td> <td>2190 mm</td> <td>±0,8 mm</td> <td>±0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Dolžina vrstice (višina sistema)</td> <td>1250 mm</td> <td>2000 mm</td> <td>±0,4 mm</td> <td>±1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Ravnost črte (širina sistema)</td> <td>2500 mm</td> <td>2190 mm</td> <td>0,7 mm</td> <td>0,7 mm</td> </tr> <tr> <td>Ravnost črte (višina sistema)</td> <td>1250 mm</td> <td>2000 mm</td> <td>0,5 mm</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Napaka diagonale ("pravokotnost")</td> <td>1250 x 2500 mm</td> <td>2000 x 2190 mm</td> <td>1,0 mm</td> <td>2,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Izmerjeno nad ploskim tiskalnikom	RMO	Največja napaka ploskega tiskalnika	RMO	Dolžina vrstice (širina sistema)	2500 mm	2190 mm	±0,8 mm	±0,6 mm	Dolžina vrstice (višina sistema)	1250 mm	2000 mm	±0,4 mm	±1,5 mm	Ravnost črte (širina sistema)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm	Ravnost črte (višina sistema)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm	Napaka diagonale ("pravokotnost")	1250 x 2500 mm	2000 x 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																			
	Izmerjeno nad ploskim tiskalnikom	RMO	Največja napaka ploskega tiskalnika	RMO																																														
Dolžina vrstice (širina sistema)	2500 mm	2190 mm	±0,8 mm	±0,6 mm																																														
Dolžina vrstice (višina sistema)	1250 mm	2000 mm	±0,4 mm	±1,5 mm																																														
Ravnost črte (širina sistema)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm																																														
Ravnost črte (višina sistema)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm																																														
Napaka diagonale ("pravokotnost")	1250 x 2500 mm	2000 x 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																																														
Trdi mediji	Največje območje: 125 x 250 cm/49,2 x 98,4 palca Največja debelina: 50,8 mm/2,0 palca Največja teža: 34 kg/m ² /7 lbs/ft ²																																																	
Območje tiskanja na trde medije	Do: 126 x 251 cm/49,6 x 98,8 palca (za tiskanje od roba do roba)																																																	
Specifikacije zvitkov medijev	Od 90 do 220 cm/od 35,4 do 86,6 palca. Do 50 kg/110 lbs (pri poljubni širini). Največji premer: 240 mm (9,45 palca). Sredica: 3 palci (znotraj). Usmerjenost: natisnjena stran navznoter ali natisnjena stran navzven. Večina tipov (odvisno od namena uporabe)																																																	
Širina tiskanja medijev v zvitku	Do 219 cm/86,2 palca																																																	
Obdelava slik	ONYX® Thrive™ 21																																																	
Povezljivost	10/100/1000 Base-T																																																	
Reliefno tiskanje	Arizona Xpert																																																	
Avtomatizacija opravi	Arizona Xpert																																																	
Električna moč/stisnjen zrak	2 x 200-240 VAC, 50/60 Hz, enofazno, 16 A na tokokrog Prekinjala: Severna Amerika: 20 A. Evropa: 16 A. ROW: Glejte poročilo o načrtu CB Čist, suh, stisnjen zrak z združenim filtrom. Regulator tlaka je nastavljen na 690 kPa (100 psi) in povezuje regulator zraka z zračno cevko OD, ki meri ½ palca ali 12 mm. Največji pretok: 57 l/min pri 690 kPa (2 cfm pri 100 psi)																																																	
Okolje	Temperatura: od 18 do 30 °C (od 64 do 86 °F) Relativna vlažnost: od 30 do 70 % (brez kondenzacije) Prezračevanje: najmanj 1200 m ³ na uro/700 cfm (glejte priročnik za pripravo delovnega prostora) Nadmorska višina: največ 2750 m (9020 čevljev), toda pri nekaterih komponentah je navedena omejitev 2000 m (6560 čevljev)																																																	
Velikost/teža	Samo tiskalnik: 4,66 m x 2,0 m (183,5 " x 78,7 "), 849 kg (1871 lbs.) Tiskalnik z možnostjo uporabe medijev v zvitku: 4,66 m x 2,29 m (183,5 " x 90,2 "), 1099 kg (2423 lbs.) Višina mize 0,88 m (34,6 ")/skupna višina: 1,3 m (51,2 ")																																																	

© 2021 Canon Production Printing

Nobenega dela te publikacije ni dovoljeno kopirati, spreminjati, reproducirati ali prenašati v kakršni koli obliki ali s kakršnim koli sredstvom, elektronsko, ročno ali kako drugače, brez predhodnega soglasja družbe Canon Production Printing. Slikovni prikazi in natisnjene slike so simulirani in se ne nanašajo nujno na izdelke in storitve, ki so na voljo na vsakem lokalnem trgu. Vsebinska te publikacije ne predstavlja garancije ali jamstva glede specifičnih lastnosti, specifikacij, zmogljivosti ali primernosti za določene načine uporabe. Vsebinska te publikacije se lahko občasno spremeni brez predhodnega obvestila. Družba Canon Printing ni odgovorna za nikakršno neposredno, posredno ali posledično škodo ter za izgubo ali škodo, ki bi nastala zaradi uporabe vsebine te publikacije.

Canon Inc.
global.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2021

