

HYÖDYNNÄ ARIZONA- SARJAN EDUT

Arizona 135 GT

Arizona 135 GT on älykäs valinta, jonka avulla kylttien valmistajat ja painopalveluiden tarjoajat saavat uusia ja jännittäviä liiketoimintamahdollisuuksia. Se kuuluu palkittuun Arizona-sarjaan, joka tunnetaan erinomaisesta laadusta, huipputason luotettavuudesta ja edullisista kokonaiskustannuksista.

Edistyksellinen ja aito tasotulostin

Arizona-tasotulostin mullistaa tulostamisen. Se on suunniteltu nopeuttamaan liiketoimintaasi ja lisäämään tuottoja tarjoamalla käyttösi kiinnostavat ja kasvavat suurkuvatulostussovellusten markkinat. Uusi Arizona-tasotulostin on suunniteltu täyttämään tarpeesi ammattitasoisella laadulla. Helppokäyttöinen Arizona 135 GT on hyvä investointi noin 2 000 m² vuosituotantoon. Arizona 135 GT tuotantovauhti on yli 100 m² viikossa, joten se tarjoaa vertaansa

vailla olevaa myyntilaaatua jopa 34,2 m²:n tuntinopeudella lähes mille tahansa jäykälle tai joustavalle materiaalille. Hyödynnä alkuperäisen, maailman johtavan tasotulostimen tarjoamia liiketoimintamahdollisuuksia. Pienten käyttökustannusten ansiosta uusi Arizona-tasotulostin on älykäs valinta, jos haluat kasvattaa liiketoimintaasi.



Canon

Tulostusteknologia	5-kanavainen piettosähköinen mustesuihkujärjestelmä, jossa VariaDot-kuvatekniikka ja jossa on 636-suutin ja mustepisaran säädöllä varustettu tulostuspää jokaiselle värikanavalle.				
Väriainekokoonpanot	CMYKW				
Resoluutio	Säädettävä pisarakoko 6–30 pikolitrin välillä. Pisarakoon säätäminen 6 pikolitraan tekee kuvista teräviä, jolloin niiden värit ja sävyt vaihtuvat pehmeästi. Suurempien, jopa 30 pikolitrin pisaroiden käyttö tuottaa yhdenmukaisia värejä. Tuloksena on poikkeuksellisen valokuvantarkka laatu, jonka tarkkuus vastaa 1 440 dpi:n tarkkuutta tai parempaa.				
Tulostusnopeus	Tulostustilat	Tasotulostin		RMO	
		m²/h	ft²/h	m²/h	ft²/h
	Express-tila	34,2	368,1	25,8	277,7
	Production-tila	20,8	223,9	17	183
	Quality-tila	14,6	157,2	12	129,2
	Quality-Matte-tila	10,4	111,9	7,9	85
	Quality-Density-tila	7,9	85	6,3	67,8
	Quality-Layered (2)-tila	7,3	78,6	6	64,6
	Quality-Layered (3)-tila	4,8	51,7	4	43,1
	Fine Art-tila	11,7	125,9	9,5	102,3
Mustejärjestelmä	UV-valolla kovetettava IJC357 -muste, joka on pakattu nopeasti vaihdettaviin 800 millilitran pusseihin. Värit: musta, syaani, magenta ja keltainen. Valkoinen yhden litran pusseissa.				
Järjestelmämerkkituuri	Aito tasotulostin jäykille materiaaleille, saatavilla rullalla -lisävaruste joustaville materiaaleille tulostamiseen.				
Geometrisen tarkkuus		Mitattu tasopöydältä.	RMO	Virhemarginaali	RMO
	Viivan pituus (järjestelmän leveys)	2 500 mm	2 190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
	Viivan pituus (järjestelmän korkeus)	1 250 mm	2 000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm
	Viivan suoruus (järjestelmän leveys)	2 500 mm	2 190 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Viivan suoruus (järjestelmän korkeus)	1 250 mm	2 000 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Lävistäjän suuntainen virhe ("neliö")	1 250 x 2 500 mm	2 000 x 2 190 mm	1,0 mm	2,5 mm
Jäykkä tulostusmateriaali	Enimmäisalue:	125 x 250 cm			
	Enimmäispaksuus:	50,8 mm			
	Enimmäispaino:	34 kg/m ²			
Jäykän materiaalin tulostusalue	Enimmäiskoko: 126 x 251 cm (tulostettaessa reunasta reunaan)				
Materiaalirullan tekniset tiedot	90–220 cm. Enimmäispaino: 50 kg (millä tahansa leveydellä). Enimmäishalkaisija: 240 mm (9,45 tuumaa). Hylsy: 3 tuumaa (sisäpuoli). Suunta: tulostuspuoli sisään tai ulos. Useimmat tyypit (käyttötavan mukaan)				
Materiaalirullan tulostusleveys	Enintään 219 cm				
Kuvankäsittely	ONYX® Thrive™ 21				
Liitettävyys	10/100/1000 Base-T				
Kohopainatus	Arizona Xpert				
Työn automatisointi	Arizona Xpert				
Sähkövirta/paineilma	2 x 200–240 VAC, 50/60 Hz, yksivaiheinen, 16 A Katkaisijat: Pohjois-Amerikassa 20 A, Euroopassa 16 A. Muu maailma: katso CB-järjestelmäraportti Puhdas, kuiva, suodattimen läpi johdettu paineilma. Paineensäätimen asetus 690 kPa (100 psi), ilmaletkun ulkohalkaisija 12 mm. Huippuvirtaus: 57 l/min paineella 690 kPa				
Ympäristö	Lämpötila: 18–30 °C Suhteellinen ilmankosteus: 30–70 % (ei tiivistymistä) Ilmastointi: vähintään 1 200 m ³ tunnissa (katso lisätietoja käyttöpaikan valmisteluoppaasta) Käyttökorkeus: 2 750 m merenpinnasta, jotkin osat vain 2 000 m.				
Koko/paino	Vain tulostin: 4,66 m x 2,0 m, 849 kg Tulostin + rullamedia: 4,66 m x 2,29 m, 1 099 kg Tason korkeus: 0,88 m / kokonaiskorkeus: 1,3 m				

© 2021 Canon Production Printing

Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa kopioida, muuttaa tai siirtää missään muodossa tai millään tavalla, sähköisesti, manuaalisesti tai muuten, ilman Canon Production Printingin ennalta kirjallisen antamaa lupaa. Kuvat ja tulostimen tulostekuvat ovat simuloituja, eivätkä välttämättä koske kaikkia markkina-alueilla tarjolla olevia tuotteita ja palveluja. Tämän julkaisun sisältöä ei saa tulkita minkäänlaiseksi takuiksi millekään tietyille ominaisuudelle tai tekniselle tiedolle, tekniselle suorituskyvyille tai sopivuudelle tiettyyn sovelluskohteeseen. Tämän julkaisun sisältö voi muuttua ajoittain ilman erillistä ilmoitusta. Canon Production Printing ei vastaa minkäänlaisista suorista, epäsuorista tai seurannaisvahingoista eikä menetyksistä tai kuluista, jotka johtuvat tämän julkaisun sisällön käytämisestä.

Canon Inc.
global.canon

Canon Oy
canon.fi

Finnish edition
© Canon Europa N.V., 2021