

PROFITEER VAN DE VOORDELEN VAN DE ARIZONA

Profiteer van een revolutionaire echte flatbedprinter

Deze Arizona-flatbedprinter is een echte gamechanger en is specifiek ontworpen om u te helpen uw bedrijf een boost te geven en uw winst te verhogen door u toegang te bieden tot de spannende groeimarkt van LFG (Large Format Graphics of grootformaatgraphics). Deze nieuwe Arizona is ontworpen en geconfigureerd met het oog op uw behoeften met de professionele kwaliteit die u van Canon gewend bent. De gebruiksvriendelijke Arizona 135 GT is een slimme investering vanaf slechts 2.000 m² per jaar. De Arizona 135 GT is in staat om piekvolumes van meer dan 100 m²

Arizona 135 GT

De Arizona 135 GT is de slimme keuze voor sign-makers en printbedrijven die nieuwe en spannende commerciële mogelijkheden willen aanboren. Hiermee hebt u toegang tot de bekroonde Arizona-serie: geroemd om zijn ongelooflijke kwaliteit, indrukwekkende betrouwbaarheid en zeer aantrekkelijke totale eigendomskosten.

per week in een enkele shift te verwerken en biedt ongeëvenaarde, verkoopklare kwaliteit met snelheden tot 34,2 m² per uur op vrijwel alle harde en flexibele media. Ook u kunt nu profiteren van de lucratieve commerciële mogelijkheden die de originele, wereldwijd toonaangevende echte flatbedprinter biedt. En dankzij de lage Total Cost of Ownership is deze nieuwe Arizona een slimme keuze als u uw bedrijf naar een hoger niveau wilt tillen.



Canon

Printtechnologie	5-kanaals piëzo-elektrisch inkietsysteem met VariaDot®-imagingtechnologie; met één printkop met 636 spuitopeningen en variabele inktdruppelgrootte per kanaal			
Inktconfiguraties	CMYKW			
Resolutie	Variabele inktdruppelgrootte van 6 tot 30 picoliter. De mogelijkheid om de druppelgrootte aan te passen tot 6 picoliter levert scherpere afbeeldingen met vloeiendere verlopen en zachte kleuren. De mogelijkheid om te printen met grotere inktdruppels tot 30 picoliter zorgt voor uniforme kleuren. Dit resulteert in prints van uitzonderlijke fotorealistische beeldkwaliteit met een scherpte die eerder alleen bij een resolutie van 1.440 dpi of hoger mogelijk was.			
Printsnelheid	Printmodi	Flatbed m²/u	RMO m²/u	
	Express	34,2	25,8	
	Production	20,8	17	
	Quality	14,6	12	
	Quality-Matte	10,4	7,9	
	Quality-Density	7,9	6,3	
	Quality-Layered (2)	7,3	6	
	Quality-Layered (3)	4,8	4	
	Fine Art	11,7	9,5	
Inktsysteem	IJC357 UV-uithardende inkt in snel verwisselbare inktzakken van 0,8 liter voor: zwart, cyaan, magenta, geel. Witte inkt in zakken van 1 liter.			
Systeemarchitectuur	Echte flatbedprinter voor printen op harde media met beschikbare Roll Media-optie voor printen op flexibele media.			
Geometrische nauwkeurigheid		Gemeten over flatbed	RMO	Maximale afwijking flatbed
	Lijnlengte (systeem breedte)	2.500 mm	2.190 mm	± 0,8 mm
	Lijnlengte (systeem hoogte)	1.250 mm	2.000 mm	± 0,4 mm
	Lijnrechtheid (systeem breedte)	2.500 mm	2.190 mm	0,7 mm
	Lijnrechtheid (systeem hoogte)	1.250 mm	2.000 mm	0,5 mm
	Diagonale fout ('vierkant')	1.250 x 2.500 mm	2.000 x 2.190 mm	1,0 mm
Plaatmaterialen	Maximale oppervlakte:	125 x 250 cm		
	Maximale dikte:	50,8 mm		
	Maximale massa:	34 kg/m ²		
Printgebied plaatmaterialen	Tot: 126 x 251 cm (voor printen van rand tot rand)			
Rolmedia-specificatie	90 tot 220 cm. Maximaal 50 kg (op elke breedte). Maximale diameter: 240 mm. Kern: 3 inch (binnenkant). Printzijde:: printzijde binnen of printzijde buiten. De meeste types (afhankelijk van de toepassing)			
Afdrukbreedte mediariol	Maximaal 219 cm			
RIP software	ONYX® Thrive™ 21			
Connectiviteit	10/100/1000 Base-T			
Reliëfprints	van Arizona Xpert			
Taakautomatisering	van Arizona Xpert			
Elektrische voeding / perslucht	2 x 200-240 VAC, 50/60 Hz, enkelfasig, 16 A per circuit Stroomonderbrekers: Europa: 16 A. ROW: Zie CB Scheme Report Schone, droge perslucht met een coalescentiefilter. Drukregelaar ingesteld op 690 kPa (100 psi) en verbindt luchtregelaar met luchtleidingen met een binnendiameter van 12 mm (of ½ inch) Piek: 57 l/min bij 690 kPa (2 cfm bij 100 psi)			
Milieu	Temperatuur: 18 tot 30 °C Relatieve luchtvochtigheid: 30 tot 70% (zonder condensatie) Ventilatie: minimaal 1.200 m ³ per uur / 700 cfm (raadpleeg de Site Preparation Guide) Hoogte: maximaal 2.750 meter, voor sommige componenten geldt een limiet van 2.000 meter			
Afmetingen / gewicht	Alleen printer: 4,66 x 2,0 m, 849 kg Printer + Roll Media-optie: 4,66 m x 2,29 m, 1.099 kg Tafelhoogte: 0,88 m / totale hoogte: 1,3 m			

© 2021 Canon Production Printing

Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gekopieerd, gewijzigd, gereproduceerd of verzonden in welke vorm of op welke wijze dan ook, elektronisch, handmatig of anderszins, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Canon Production Printing. Illustraties en afbeeldingen van printeroutput zijn gesimuleerd en zijn niet noodzakelijkerwijs van toepassing op producten en diensten die in elke lokale markt worden aangeboden. De inhoud van deze publicatie mag niet worden opgevat als een waarborg of garantie met betrekking tot specifieke eigenschappen of specificaties, noch van technische prestaties of geschiktheid voor bepaalde toepassingen. De inhoud van deze publicatie kan van tijd tot tijd zonder kennisgeving worden gewijzigd. Canon Production Printing is niet aansprakelijk voor enige directe, indirecte of gevolgschade van welke aard ook, of verliezen of uitgaven die voortvloeien uit het gebruik van de inhoud van deze publicatie.

Canon België

canon.be

Canon Nederland

canon.nl

Dutch edition

© Canon Europa N.V., 2021

