

ZÍSKEJTE VÝHODY TISKÁRNY ARIZONA

Tiskárna Arizona 135 GT

Arizona 135 GT představuje chytrou volbu, která umožňuje výrobcům reklamních panelů a poskytovatelům tiskových služeb otevřít nové zajímavé obchodní příležitosti. Poskytuje snadný přístup k oceněné řadě Arizona: Je proslulá svou neuvěřitelnou kvalitou, působivou spolehlivostí a vynikajícími celkovými náklady na vlastnictví.

Získejte přístup k převratnému, pravému flatbed tisku

„True flatbed“ tiskárna Arizona s pravou flatbed konstrukcí systému je převratnou novinkou, která byla navržena tak, aby vám pomohla nastartovat podnikání a zvýšit příjmy přístupem na lákavý rostoucí trh velkoformátové grafiky. Nová tiskárna Arizona byla navržena a nakonfigurována tak, aby díky svému profesionálně kvalitnímu provedení, které od nás očekáváte, vyhověla vašim potřebám. Tiskárna Arizona 135 GT se snadným ovládním je chytrou investicí již od objemu 2 000 m² (20 000 ft²) ročně.

Díky schopnosti zvládat objemy produkce více než 100 m² (1 000 ft²) za týden v jednosměnném provozu poskytuje tiskárna Arizona 135 GT bezkonkurenční prodejnou kvalitu tisku rychlostí až 34,2 m² (368,1 ft²) za hodinu na téměř všechna pevná nebo flexibilní média. I vy máte nyní přístup k ziskovým obchodním příležitostem, které vám nabízí originální přední světová „true flatbed“ tiskárna. A s nízkými celkovými náklady na vlastnictví je nová tiskárna Arizona chytrá volba, zejména pokud chcete povýšit své podnikání na další úroveň.



Canon

Technologie tisku	Piezoelektrický inkoustový systém s 5 kanály využívá technologii VariaDot pro zpracování tiskového obrazu a je vybaven jednou tiskovou hlavou s 636 tryskami a proměnlivou velikostí kapiček pro každý barevný kanál.				
Konfigurace inkoustů	CMYKW				
Rozlišení	Proměnlivá velikost kapiček 6 až 30 pikolitrů. Schopnost zmenšit velikost kapiček až na 6 pikolitrů zajišťuje ostrý obraz s jemnějšími přechody a plynulejšími čtvrttóny. Naopak schopnost vytvářet větší tiskové kapičky o objemu až 30 pikolitrů umožňuje dosáhnout sytých jednolitých barevných ploch. Výsledkem je mimořádná fotorealistická kvalita s takovou ostroží, jaké bylo možné dosáhnout pouze při rozlišení 1 440 dpi a vyšším.				
Rychlost tisku	Režimy tisku	Flatbed tiskárna		RMO	
		m²/h	ft²/h	m²/h	ft²/h
	Express	34,2	368,1	25,8	277,7
	Production	20,8	223,9	17	183
	Quality	14,6	157,2	12	129,2
	Quality-Matte	10,4	111,9	7,9	85
	Quality-Density	7,9	85	6,3	67,8
	Quality-Layered (2)	7,3	78,6	6	64,6
	Quality-Layered (3)	4,8	51,7	4	43,1
	Fine Art	11,7	125,9	9,5	102,3
Inkoustový systém	IJC357 Inkousty vytvářené UV zářením jsou dodávány v baleních o objemu 800 ml, umožňujících snadnou výměnu: černý, azurový, purpurový a žlutý. Bílý inkoust dodáván v baleních o objemu 1 l.				
Architektura systému	Pravá flatbed konstrukce pro tisk na pevná média s možností použití doplňku pro tisk z role pro tisk na ohebná média.				
Geometrická přesnost		Měřeno na Flatbed	RMO	Maximální chyba pro Flatbed	RMO
	Délka čáry (šířka systému)	2 500 mm	2 190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm
	Délka čáry (výška systému)	1 250 mm	2 000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm
	Rovnost čáry (šířka systému)	2 500 mm	2 190 mm	0,7 mm	0,7 mm
	Rovnost čáry (výška systému)	1 250 mm	2 000 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Diagonální chyba („pravouhlost“)	1 250 × 2 500 mm	2 000 × 2 190 mm	1,0 mm	2,5 mm
Pevná média	Maximální plocha:	125 × 250 cm / 49,2 × 98,4 palce			
	Maximální tloušťka:	50,8 mm / 2,0 palce			
	Maximální hmotnost:	34 kg/m ² / 7 liber/ft ²			
Oblast tisku na pevném médiu	Až 126 × 251 cm / 49,6 × 98,8 palce (pro bezokrajový tisk)				
Specifikace role média	90 až 220 cm / 35,4 až 86,6 palce. Až 50 kg / 110 liber (při libovolné šířce). Maximální průměr: 240 mm (9,45 palců). Jádro: 3palcové (vnitřní rozměr). Posun: tiskovou stranou dovnitř nebo tiskovou stranou ven. Většina typů (závisí na aplikaci)				
Šířka tiskové oblasti pro média v roli	Až 219 cm (86,2 palce)				
Zpracování obrazu	ONYX® Thrive™ 21				
Možnosti připojení	10/100/1000 Base-T				
Vícevrstvý reliéfní tisk	se softwarem Arizona Xpert				
Automatizace pracovních postupů	se softwarem Arizona Xpert				
Elektrické napájení / Stlačený vzduch	2 × 200–240 V AC, 50/60 Hz, jednofázové, 16 A na jeden obvod Jističe: Severní Amerika: 20 A. Evropa: 16 A. Ostatní země: viz zpráva o Schématu CB pro vzájemné uznávání certifikátů pro elektrická zařízení Čistý, suchý a stlačený vzduch za použití koalescenčního filtru. Regulátor tlaku nastaven na 690 kPa (100 psi) a spojen s regulátorem vzduchu pomocí vzduchové hadice o vnějším průměru ½ palce nebo 12 mm. Špičkový průtok: 57 l/min při 690 kPa (2 cfm při 100 psi)				
Prostředí	Teplota: 18 °C až 30 °C (64 °F až 86 °F) Relativní vlhkost: 30 až 70 % (bez kondenzace) Ventilace: minimálně 1 200 m ³ za hodinu / 700 cfm (viz příručka pro přípravu pracoviště) Nadmořská výška: maximálně 2 750 m (9 020 stop), pro některé součásti je však stanoven limit 2 000 m (6 560 stop)				
Rozměry a hmotnost	Pouze tiskárna: 4,66 m × 2,0 m (183,5" × 78,7"), 849 kg (1 871 liber) Tiskárna + doplněk pro tisk z role: 4,66 m × 2,29 m (183,5" × 90,2"), 1 099 kg (2 423 liber) Výška stolu: 0,88 m (34,6") / celková výška: 1,3 m (51,2")				

© 2021 Canon Production Printing

Žádná část této publikace nesmí být bez předchozího svolení společnosti Canon Production Printing kopírována, upravována, reprodukována nebo šířena v jakékoli formě nebo jakýmkoli způsobem, elektronicky, manuálně či jinými způsoby. Ilustrace a výsledné výstupní obrazy nemusí nutně odpovídat produktům a službám nabízeným na místním trhu. Obsah této publikace neslouží jako garance či záruka technického výkonu či udržitelnosti týkající se určitých vlastností nebo specifikací daných aplikací. Obsah této publikace může být v průběhu času bez upozornění předmětem změn. Společnost Canon Production Printing nenese odpovědnost za žádné přímé, nepřímé nebo následné škody jakéhokoli druhu, nebo ztrát či výdajů vzniklých v důsledku užívání této publikace.

Canon Inc.

global.canon

Canon Europe

canon-europe.com

Czech edition

© Canon Europa N.V., 2021