

# 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 m<sup>2</sup> (20 000 ft<sup>2</sup>) ročně.

Díky schopnosti zvládat objemy produkce více než 100 m<sup>2</sup> (1 000 ft<sup>2</sup>) za týden v jednosměrném provozu poskytuje tiskárna Arizona 135 GT bezkonkurenční prodejnou kvalitu tisku rychlostí až 34,2 m<sup>2</sup> (368,1 ft<sup>2</sup>) 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**

<b>Technologie tisku</b>	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.				
<b>Konfigurace inkoustů</b>	CMYKW				
<b>Rozlišení</b>	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 jednotlých barevných ploch. Výsledkem je mimořádná fotorealistická kvalita s takovou ostroří, jaké bylo možné dosáhnout pouze při rozlišení 1 440 dpi a vyšším.				
<b>Rychlost tisku</b>	<b>Režimy tisku</b>	<b>Flatbed tiskárna</b>		<b>RMO</b>	
		<b>m<sup>2</sup>/h</b>	<b>ft<sup>2</sup>/h</b>	<b>m<sup>2</sup>/h</b>	<b>ft<sup>2</sup>/h</b>
	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
<b>Inkoustový systém</b>	<b>IJC357</b> Inkousty vytvrzované 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.				
<b>Architektura systému</b>	Pravá flatbed konstrukce pro tisk na pevná média s možností použití doplňku pro tisk z role pro tisk na ohebná média.				
<b>Geometrická přesnost</b>		<b>Měřeno na Flatbed</b>	<b>RMO</b>	<b>Maximální chyba pro Flatbed</b>	<b>RMO</b>
	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
<b>Pevná média</b>	Maximální plocha:	125 × 250 cm / 49,2 × 98,4 palce			
	Maximální tloušťka:	50,8 mm / 2,0 palce			
	Maximální hmotnost:	34 kg/m <sup>2</sup> / 7 liber/ft <sup>2</sup>			
<b>Oblast tisku na pevném médiu</b>	Až 126 × 251 cm / 49,6 × 98,8 palce (pro bezokrajový tisk)				
<b>Specifikace role média</b>	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)				
<b>Šířka tiskové oblasti pro média v roli</b>	Až 219 cm (86,2 palce)				
<b>Zpracování obrazu</b>	ONYX® Thrive™ 21				
<b>Možnosti připojení</b>	10/100/1000 Base-T				
<b>Vícevrstvý reliéfní tisk</b>	se softwarem Arizona Xpert				
<b>Automatizace pracovních postupů</b>	se softwarem Arizona Xpert				
<b>Elektrické napájení / Stlačený vzduch</b>	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)				
<b>Prostředí</b>	Teplota: 18 °C až 30 °C (64 °F až 86 °F) Relativní vlhkost: 30 až 70 % (bez kondenzace) Ventilace: minimálně 1 200 m <sup>3</sup> 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)				
<b>Rozměry a hmotnost</b>	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 nenes 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