

HASZNÁLJA KI AZ ARIZONA NYÚJTOTTA ELŐNYÖKET

Arizona 135 GT

Az Arizona 135 GT okos választás, amely lehetővé teszi a reklámtábla-készítők és a nyomtatási szolgáltatók számára, hogy izgalmas, új kereskedelmi lehetőségek FELÉ nyithassanak. Kisebb vállalkozások számára is elérhetővé teszi a díjnyertes Arizona sorozatot: ez a sorozat a hihetetlen minőségéről, a lenyűgöző megbízhatóságáról és a kedvező teljes tulajdonlási költségéről híres.

Használja a forradalmian új valódi síkgyas nyomtatást

Ez az Arizona valódi síkgyas nyomtató, igazi forradalmi újdonság, és kifejezetten arra tervezték, hogy segítségével felgyorsíthassa vállalkozását és növelhesse bevételét azzal, hogy hozzáférést biztosít a széles formátumú grafikáknál alkalmazott síkgyas nyomtatás egyre növekvő, izgalmas piacához. Ezt az Arizona nyomtatót arra tervezték, hogy kielégítse minden igényét a tőlünk elvárt professzionális minőségben. Az egyszerűen használható Arizona 135 GT okos befektetés mindössze 2000 m² nyomtatástól évente.

Az Arizona 135 GT akár heti több mint 100 m²-es terhelést is képes kezelni egy műszakos üzemeltetés mellett, és páratlan, megfelelő nyomtatási minőséget biztosít óránként akár 34,2 m²-es sebességgel szinte bármilyen merev vagy rugalmas hordozón. Mostantól az Ön számára is elérhetőek a világelső valódi síkgyas nyomtatóink által kínált új, jövedelmező kereskedelmi lehetőségek. És alacsony teljes tulajdonlási költségével ez az új Arizona készülék a legjobb választás, ha új szintre szeretné emelni vállalkozását.



Canon

Nyomatási technológia	5 csatornás, piezoelektromos tintasugaras rendszer VariaDot képkalkító technológiával, 636 fúvókával, csatornánként változtatható tintacseppméretű nyomtatófejjel.																																																					
Tintakonfiguráció	CMYKW																																																					
Felbontás	Változó méretű, 6-30 pikoliteres tintacseppek. Élesebb, lágyabb színátmenetek és negyedtónusú képek a 6 pikoliteres változó tintacseppeknek köszönhetően. A nagyobb, akár 30 pikoliteres tintacseppek egységes színeket eredményeznek. Az eredmény kiváló fényképmínőség és -élesség, melyet eddig csak 1440 dpi, vagy annál nagyobb felbontás esetében tapasztalhattunk.																																																					
Nyomatási sebesség	<table border="0"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nyomatási módok</th> <th colspan="2">Síkágys</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>Expressz</td> <td>34,2</td> <td>368,1</td> <td>25,8</td> <td>277,7</td> </tr> <tr> <td>Gyártás</td> <td>20,8</td> <td>223,9</td> <td>17</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>Minőség</td> <td>14,6</td> <td>157,2</td> <td>12</td> <td>129,2</td> </tr> <tr> <td>Minőségi (matt)</td> <td>10,4</td> <td>111,9</td> <td>7,9</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Minőségi (nagy sűrűségű)</td> <td>7,9</td> <td>85</td> <td>6,3</td> <td>67,8</td> </tr> <tr> <td>Minőségi bevonat (2 réteg)</td> <td>7,3</td> <td>78,6</td> <td>6</td> <td>64,6</td> </tr> <tr> <td>Minőségi bevonat (3 réteg)</td> <td>4,8</td> <td>51,7</td> <td>4</td> <td>43,1</td> </tr> <tr> <td>Művészi</td> <td>11,7</td> <td>125,9</td> <td>9,5</td> <td>102,3</td> </tr> </tbody> </table>					Nyomatási módok	Síkágys		RMO		m ² /h	ft ² /h	m ² /h	ft ² /h	Expressz	34,2	368,1	25,8	277,7	Gyártás	20,8	223,9	17	183	Minőség	14,6	157,2	12	129,2	Minőségi (matt)	10,4	111,9	7,9	85	Minőségi (nagy sűrűségű)	7,9	85	6,3	67,8	Minőségi bevonat (2 réteg)	7,3	78,6	6	64,6	Minőségi bevonat (3 réteg)	4,8	51,7	4	43,1	Művészi	11,7	125,9	9,5	102,3
Nyomatási módok	Síkágys		RMO																																																			
	m ² /h	ft ² /h	m ² /h	ft ² /h																																																		
Expressz	34,2	368,1	25,8	277,7																																																		
Gyártás	20,8	223,9	17	183																																																		
Minőség	14,6	157,2	12	129,2																																																		
Minőségi (matt)	10,4	111,9	7,9	85																																																		
Minőségi (nagy sűrűségű)	7,9	85	6,3	67,8																																																		
Minőségi bevonat (2 réteg)	7,3	78,6	6	64,6																																																		
Minőségi bevonat (3 réteg)	4,8	51,7	4	43,1																																																		
Művészi	11,7	125,9	9,5	102,3																																																		
Tintrendszer	LC357 UV utókezeléses tinták, gyorsan cserélhető 800 milliliteres tintatartályokba csomagolva: fekete, cián, magenta, sárga színekben. Fehér tinta 1 literes tintatartályokba csomagolva.																																																					
Rendszer-architektúra	Valódi síkágys a merev hordozók nyomtatására és beépített tekercses hordozó opció a rugalmas hordozók nyomtatására.																																																					
Geometriai pontosság	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Síkágys felett mérve</th> <th>RMO</th> <th>A síkágys maximális eltérése</th> <th>RMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vonalhossz (rendszer szélessége)</td> <td>2500 mm</td> <td>2190 mm</td> <td>±0,8 mm</td> <td>±0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Vonalhossz (rendszer magassága)</td> <td>1250 mm</td> <td>2000 mm</td> <td>±0,4 mm</td> <td>±1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Vonal egyenessége (rendszer szélessége)</td> <td>2500 mm</td> <td>2190 mm</td> <td>0,7 mm</td> <td>0,7 mm</td> </tr> <tr> <td>Vonal egyenessége (rendszer magassága)</td> <td>1250 mm</td> <td>2000 mm</td> <td>0,5 mm</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Átlós hiba („négyzetesség”)</td> <td>1250×2500 mm</td> <td>2000×2190 mm</td> <td>1,0 mm</td> <td>2,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>						Síkágys felett mérve	RMO	A síkágys maximális eltérése	RMO	Vonalhossz (rendszer szélessége)	2500 mm	2190 mm	±0,8 mm	±0,6 mm	Vonalhossz (rendszer magassága)	1250 mm	2000 mm	±0,4 mm	±1,5 mm	Vonal egyenessége (rendszer szélessége)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm	Vonal egyenessége (rendszer magassága)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm	Átlós hiba („négyzetesség”)	1250×2500 mm	2000×2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																			
	Síkágys felett mérve	RMO	A síkágys maximális eltérése	RMO																																																		
Vonalhossz (rendszer szélessége)	2500 mm	2190 mm	±0,8 mm	±0,6 mm																																																		
Vonalhossz (rendszer magassága)	1250 mm	2000 mm	±0,4 mm	±1,5 mm																																																		
Vonal egyenessége (rendszer szélessége)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm																																																		
Vonal egyenessége (rendszer magassága)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm																																																		
Átlós hiba („négyzetesség”)	1250×2500 mm	2000×2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																																																		
Merev hordozók	<table border="0"> <tr> <td>Maximális terület:</td> <td>125×250 cm / 49,2×98,4 hüvelyk</td> </tr> <tr> <td>Maximális vastagság:</td> <td>50,8 mm / 2,0 hüvelyk</td> </tr> <tr> <td>Maximális tömeg:</td> <td>34 kg/m²</td> </tr> </table>					Maximális terület:	125×250 cm / 49,2×98,4 hüvelyk	Maximális vastagság:	50,8 mm / 2,0 hüvelyk	Maximális tömeg:	34 kg/m ²																																											
Maximális terület:	125×250 cm / 49,2×98,4 hüvelyk																																																					
Maximális vastagság:	50,8 mm / 2,0 hüvelyk																																																					
Maximális tömeg:	34 kg/m ²																																																					
Merev hordozók nyomtatási területe	Akar 126×251 cm / 49,6×98,8 hüvelyk (széltől szélíg nyomtatás esetén)																																																					
Hordozótekercs műszaki adatai	90-220 cm / 35,4-86,6 hüvelyk. Akar 50 kg (bármely szélességben). Maximális átmérő: 240 mm (9,45 hüvelyk). Alap: 3 hüvelyk (belül). Léptetés: nyomtatási oldal belül vagy nyomtatási oldal kívül. A legtöbb típus (függ az alkalmazástól)																																																					
Tekercses hordozó nyomtatási szélesség	Akar 219 cm / 86,2 hüvelyk																																																					
Képfeldolgozás	ONYX® Thrive™ 21																																																					
Csatlakoztathatóság	10/100/1000 Base-T																																																					
Rétegelt nyomtatás	by Arizona Xpert																																																					
Feladatautomatizálás	by Arizona Xpert																																																					
Áramforrás / Sűrített levegő	2 db 200-240 V AC, 50/60 Hz, egyfázisú, névleges áram: 16 A Árammegszakító: Észak-Amerika: 20 A. Európa: 16 A. ROW: Lásd a CB tervjelentést Tiszta, száraz, sűrített levegő egyesített szűrővel. 690 kPa-ra (100 psi) állított nyomásszabályozó és ½ hüvelykes vagy 12 mm-es külső átmérőjű légtömlő. Csúcsáramlás: 690 kPa mellett 57 l/min (100 psi mellett 2 cfm)																																																					
Környezet	Hőmérséklet: 18-30 °C Relatív páratartalom: 30-70% (nem kondenzálódó) Szellőzés: minimum 1200 m ³ /h / 700 cfm minimum (lásd a környezet kialakításáról szóló kézikönyvet) Tengerszint feletti magasság: 2750 m maximum, noha bizonyos komponensek 2000 m-es korláttal rendelkeznek																																																					
Méret/Tömeg	Csak a nyomtató: 4,66×2,0 m (183,5×78,7 hüvelyk), 849 kg Nyomtató + tekercses hordozó opció: 4,66×2,29 m (183,5×90,2 hüvelyk), 1099 kg Ásztalmagasság: 0,88 m (34,6 hüvelyk) / teljes magasság: 1,3 m (51,2 hüvelyk)																																																					

© 2021 Canon Production Printing

A jelen publikáció a Canon Production Printing előzetes írásbeli engedélyének hiányában semmilyen formában és semmilyen módon, sem elektronikus, sem manuális, sem pedig egyéb úton nem másolható, nem módosítható, nem sokszorosítható és nem továbbítható. Az illusztrációk és a nyomtatók által készített képek szimuláltak, és nem feltétlenül vonatkoznak az egyes helyi piacokon elérhető termékekre és szolgáltatásokra. A jelen publikáció tartalma nem értelmezhető az adott alkalmazások specifikus jellemzőire vagy műszaki adataira, sem pedig műszaki teljesítményére vagy alkalmazására vonatkozó garanciaként, illetve jótállásként. A jelen publikáció tartalma időről időre előzetes értesítés nélkül változhat. A Canon Production Printing nem vállal felelősséget semmilyen közvetlen, közvetett vagy következményes kárért, illetve a jelen publikáció tartalmának használatából eredő veszteségért vagy kiadásért.

Canon Inc.
global.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2021