

NUTZEN SIE DEN ARIZONA- VORTEIL

Erschließen Sie sich echten, bahnbrechenden Flachbett-Druck

Dieser echte Flachbettdrucker aus der Arizona Serie ist ein wahrer "Gamechanger". Er wurde speziell entwickelt, um Ihr Geschäft zu beschleunigen und Ihre Gewinne zu steigern. Die Arizona 135 GT ermöglicht den Zugang zu dem aufregenden wachsenden Markt der Flachbettanwendungen für Large Format Graphics. Die neue Arizona wurde speziell auf Ihre Bedürfnisse hin entwickelt und konfiguriert. Sie liefert die professionelle Qualität, die Sie von uns erwarten. Die bedienungsfreundliche Arizona 135 GT ist eine kluge Investition schon ab 2.000 m² pro Jahr. Durch die Fähigkeit, auch mehr als 100 m² pro Woche im Einschichtbetrieb zu produzie-

Arizona 135 GT

Die Arizona 135 GT ist die intelligente Wahl, mit der Schilder- und Plakathersteller und Druckdienstleister sich aufregende neue Geschäftsmöglichkeiten erschließen können. Sie bietet einfachen Zugang zur preisgekrönten Arizona Serie: bekannt für ihre unglaubliche Qualität, beeindruckende Zuverlässigkeit und außergewöhnlich niedrigen Gesamtbetriebskosten.

ren, bietet die Arizona 135 GT unvergleichliche Druckqualität, die sich Ihre Kunden wünschen. Die Geschwindigkeiten beträgt bis zu 34,2 m² pro Stunde auf nahezu allen starren oder flexiblen Medien. Profitieren auch Sie jetzt von den lukrativen Geschäftsmöglichkeiten, die Ihnen dieses Mitglied der weltweit führenden Flachbettdrucker-Serie bietet. Mit den niedrigen Gesamtbetriebskosten ist die neue Arizona eine kluge Wahl, wenn Sie die nächste Entwicklungsstufe für Ihr Unternehmen erreichen wollen.



Canon

Drucktechnologie	5-kanaliges piezoelektrisches Inkjetsystem mit VariaDot® Bildtechnologie; mit einem Druckkopf mit 636 Düsen pro Kanal und variabler Tropfengröße.																																																						
Tintenbelegungen	CMYKW																																																						
Auflösung	Variable Tropfengröße von 6 bis 30 Pikoliter. Da die Tropfengröße auf bis zu 6 Pikoliter verringert werden kann, entstehen schärfere Bilder mit weicheren Verläufen und mehr Halbtönen. Die Möglichkeit, Tropfen mit 30 Pikoliter zu erzeugen, führt zu homogenen Farben. Es wird eine herausragend fotorealistische Bildqualität erreicht mit einer Schärfe, wie sie bisher nur bei Auflösungen von 1.440 dpi oder höher erzielt wurde.																																																						
Druckgeschwindigkeit	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Druckmodi</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Flachbett</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Optionale Rollendruckeinheit</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">m²/Std.</th> <th style="text-align: center;">ft²/Std.</th> <th style="text-align: center;">m²/Std.</th> <th style="text-align: center;">ft²/Std.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Express</td> <td style="text-align: center;">34,2</td> <td style="text-align: center;">368,1</td> <td style="text-align: center;">25,8</td> <td style="text-align: center;">277,7</td> </tr> <tr> <td>Produktion</td> <td style="text-align: center;">20,8</td> <td style="text-align: center;">223,9</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">183</td> </tr> <tr> <td>Quality</td> <td style="text-align: center;">14,6</td> <td style="text-align: center;">157,2</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">129,2</td> </tr> <tr> <td>Quality-Matte</td> <td style="text-align: center;">10,4</td> <td style="text-align: center;">111,9</td> <td style="text-align: center;">7,9</td> <td style="text-align: center;">85</td> </tr> <tr> <td>Quality-Density</td> <td style="text-align: center;">7,9</td> <td style="text-align: center;">85</td> <td style="text-align: center;">6,3</td> <td style="text-align: center;">67,8</td> </tr> <tr> <td>Quality-Layered (2)</td> <td style="text-align: center;">7,3</td> <td style="text-align: center;">78,6</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">64,6</td> </tr> <tr> <td>Quality-Layered (3)</td> <td style="text-align: center;">4,8</td> <td style="text-align: center;">51,7</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">43,1</td> </tr> <tr> <td>Fine Art</td> <td style="text-align: center;">11,7</td> <td style="text-align: center;">125,9</td> <td style="text-align: center;">9,5</td> <td style="text-align: center;">102,3</td> </tr> </tbody> </table>					Druckmodi	Flachbett		Optionale Rollendruckeinheit			m²/Std.	ft²/Std.	m²/Std.	ft²/Std.	Express	34,2	368,1	25,8	277,7	Produktion	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
Druckmodi	Flachbett		Optionale Rollendruckeinheit																																																				
	m²/Std.	ft²/Std.	m²/Std.	ft²/Std.																																																			
Express	34,2	368,1	25,8	277,7																																																			
Produktion	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																																																			
Tintensystem	IJC357 UV-härtende Tinten in einfach zu wechselnden 800-Liter-Gebinden: Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb, Weiß in 1-Liter-Gebinden.																																																						
Systemarchitektur	Echte Flachbettarchitektur zum Bedrucken starrer Materialien mit optionaler Rollendruckeinheit für flexible Materialien.																																																						
Geometrische Genauigkeit	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Gemessen über dem Flachbett</th> <th style="text-align: center;">Optionale Rollendruckeinheit</th> <th style="text-align: center;">Max. Abweichung Flachbett</th> <th style="text-align: center;">Optionale Rollendruckeinheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Linienlänge (Systembreite)</td> <td style="text-align: center;">250 cm</td> <td style="text-align: center;">219 cm</td> <td style="text-align: center;">± 0,8 mm</td> <td style="text-align: center;">± 0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Linienlänge (Systemhöhe)</td> <td style="text-align: center;">125 cm</td> <td style="text-align: center;">200 cm</td> <td style="text-align: center;">± 0,4 mm</td> <td style="text-align: center;">± 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Liniengeradheit (Systembreite)</td> <td style="text-align: center;">250 cm</td> <td style="text-align: center;">219 cm</td> <td style="text-align: center;">0,7 mm</td> <td style="text-align: center;">0,7 mm</td> </tr> <tr> <td>Liniengeradheit (Systemhöhe)</td> <td style="text-align: center;">125 cm</td> <td style="text-align: center;">200 cm</td> <td style="text-align: center;">0,5 mm</td> <td style="text-align: center;">2 mm</td> </tr> <tr> <td>Diagonale Abweichung (rechteckig)</td> <td style="text-align: center;">125 x 250 cm</td> <td style="text-align: center;">200 x 219 cm</td> <td style="text-align: center;">1 mm</td> <td style="text-align: center;">2,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>						Gemessen über dem Flachbett	Optionale Rollendruckeinheit	Max. Abweichung Flachbett	Optionale Rollendruckeinheit	Linienlänge (Systembreite)	250 cm	219 cm	± 0,8 mm	± 0,6 mm	Linienlänge (Systemhöhe)	125 cm	200 cm	± 0,4 mm	± 1,5 mm	Liniengeradheit (Systembreite)	250 cm	219 cm	0,7 mm	0,7 mm	Liniengeradheit (Systemhöhe)	125 cm	200 cm	0,5 mm	2 mm	Diagonale Abweichung (rechteckig)	125 x 250 cm	200 x 219 cm	1 mm	2,5 mm																				
	Gemessen über dem Flachbett	Optionale Rollendruckeinheit	Max. Abweichung Flachbett	Optionale Rollendruckeinheit																																																			
Linienlänge (Systembreite)	250 cm	219 cm	± 0,8 mm	± 0,6 mm																																																			
Linienlänge (Systemhöhe)	125 cm	200 cm	± 0,4 mm	± 1,5 mm																																																			
Liniengeradheit (Systembreite)	250 cm	219 cm	0,7 mm	0,7 mm																																																			
Liniengeradheit (Systemhöhe)	125 cm	200 cm	0,5 mm	2 mm																																																			
Diagonale Abweichung (rechteckig)	125 x 250 cm	200 x 219 cm	1 mm	2,5 mm																																																			
Starre Materialien	Max. Bereich: 125 x 250 cm Max. Stärke: 5,08 cm Max. Belastung: 34 kg/m ²																																																						
Max. Druckbereich bei starren Materialien	Bis: 126 x 251 cm (bei Randlosdruck)																																																						
Technische Daten: Rollendruckeinheit	90 bis 220 cm. Bis 50 kg (bei jeder Breite). Max. Durchmesser: 24 cm. Kern: 7,6 cm (innen). Ausrichtung: Druckseite innen oder außen. Die meisten Arten (abhängig von der Anwendung)																																																						
Druckbreite der Rollendruckeinheit	Bis 219 cm																																																						
Bildverarbeitung	ONYX® Thrive™ 21																																																						
Verbindungsoptionen	10/100/1000 Base-T																																																						
Reliefdruck	durch Arizona Xpert																																																						
Job-Automatisierung	durch Arizona Xpert																																																						
Stromversorgung / Druckluft	2 x 200-240 VAC, 50/60 Hz, einphasig, 16 A pro Schaltung Leistungsschalter: Nordamerika: 20 A. Europa: 16 A. Übrige Welt: siehe CB Scheme Report Saubere, trockene, komprimierte Luft über Koaleszenzfilter. Druckregler: eingestellt auf 690 kPa, verbindet Luftregler mit Luftschlauch (12 mm Außendurchmesser). Max. Durchfluss: 57 l/Min. bei 690 kPa																																																						
Umweltschutz	Temperatur: 18 bis 30 °C 30 bis 70 % (keine Kondensation) Belüftung: 1,200 m ³ /Std. (s. Leitfaden zur Standortvorbereitung) Höhe über NN: max. 2.750 m, bei einigen Bauteilen liegt die max. Höhe über NN bei 2.000 m.																																																						
Format / Grammatik	Nur Drucker: 4,66 x 2 m, 849 kg Drucker + optionale Rollendruckeinheit: 4,66 x 2,29 m, 1.099 kg Tischhöhe: 0,88 m / Gesamthöhe: 1,3 m																																																						

© 2021 Canon Production Printing

Diese Publikation darf nicht – auch nicht in Teilen – egal in welcher Form oder mit welchen Mitteln, weder elektronisch noch manuell oder in sonst einer Weise kopiert, verändert, reproduziert oder übermittelt werden, wenn keine schriftliche Einverständniserklärung von Canon Production Printing vorliegt. Illustrationen und technische Angaben müssen nicht unbedingt mit den Standardversionen der Produkte und Dienstleistungen auf allen Märkten übereinstimmen. Der Inhalt dieser Publikation darf weder als Garantie oder Gewährleistung in Bezug auf bestimmte Eigenschaften oder Spezifikationen noch in Bezug auf technische Leistungen oder als für bestimmte Anwendungen geeignet ausgelegt werden. Der Inhalt dieser Veröffentlichung kann sich von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Canon Production Printing kann nicht für irgendwelche unmittelbaren Schäden, Neben- oder Folgeschäden irgendeiner Art oder Verluste oder Kosten haftbar gemacht werden, die aus der Verwendung des Inhalts dieser Veröffentlichung entstehen.

Canon Inc.
global.canon

Canon Europe
canon-europe.com

German edition Art.Nr. 2100067 - Juni 2021
© Canon Europa N.V., 2021

