

TIRE PARTIDO DA VANTAGEM

Arizona 135 GT

A Arizona 135 GT é a escolha inteligente que permite às empresas de sinalética e aos fornecedores de serviços de impressão abrir novas e entusiasmantes oportunidades comerciais. Facilita o acesso à premiada série Arizona: reconhecida pela sua qualidade incrível, fiabilidade impressionante e excelente custo total de propriedade.

Aceda a uma inovadora impressão plana

Esta impressora plana Arizona é uma solução verdadeiramente revolucionária que foi especificamente concebida para o ajudar a acelerar o seu negócio e a aumentar os lucros através do acesso ao emocionante mercado em crescimento de aplicações planas de gráficos de grande formato. Esta nova Arizona foi concebida e configurada para se adaptar às suas necessidades com a qualidade profissional que espera da Canon. A Arizona 135 GT fácil de utilizar constitui um investimento inteligente a partir de apenas 2000 m² (20 000 pés²) por ano. Com a capacidade de lidar com picos de produção de mais de 100 m² (1000 pés²) por

semana numa operação de um único turno, a Arizona 135 GT proporciona uma qualidade de impressão comercializável inigualável a velocidades de até 34,2 m² (368,1 pés²) por hora em quase todos os suportes rígidos e flexíveis. Agora também pode aceder às oportunidades comerciais rentáveis proporcionadas pela impressora plana original e líder mundial. Além disso, com um baixo custo total de propriedade, esta nova Arizona é a escolha inteligente se pretende elevar o seu negócio ao próximo nível.



Canon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Arizona 135 GT

Tecnologia de impressão	Sistema de jato de tinta piezoelétrico de 5 canais com tecnologia de imagem VariaDot e uma cabeça de impressão com 636 nozzles injetores de tinta variável por canal.																																																	
Configurações dos tinteiros	CMYKW																																																	
Resolução	Tamanhos de gota entre 6 a 30 picolitros. A capacidade para variar o tamanho da gota para 6 picolitros produz imagens nítidas com gradações e tons mais suaves. A capacidade de injetar gotas maiores de até 30 picolitros produz cores uniformes. O resultado é uma impressão realista de qualidade excepcional com uma nitidez nunca antes vista em resoluções de 1440 dpi ou superiores.																																																	
Velocidade de impressão	<table><thead><tr><th rowspan="2">Modos de impressão</th><th colspan="2">Plano</th><th colspan="2">OR</th></tr><tr><th>m²/h</th><th>ft²/h</th><th>m²/h</th><th>ft²/h</th></tr></thead><tbody><tr><td>Expresso</td><td>34,2</td><td>368,1</td><td>25,8</td><td>277,7</td></tr><tr><td>Produção</td><td>20,8</td><td>223,9</td><td>17</td><td>183</td></tr><tr><td>Qualidade</td><td>14,6</td><td>157,2</td><td>12</td><td>129,2</td></tr><tr><td>Qualidade: mate</td><td>10,4</td><td>111,9</td><td>7,9</td><td>85</td></tr><tr><td>Qualidade: densidade</td><td>7,9</td><td>85</td><td>6,3</td><td>67,8</td></tr><tr><td>Qualidade: camadas (2)</td><td>7,3</td><td>78,6</td><td>6</td><td>64,6</td></tr><tr><td>Qualidade: camadas (3)</td><td>4,8</td><td>51,7</td><td>4</td><td>43,1</td></tr><tr><td>Fine Art</td><td>11,7</td><td>125,9</td><td>9,5</td><td>102,3</td></tr></tbody></table>	Modos de impressão	Plano		OR		m ² /h	ft ² /h	m ² /h	ft ² /h	Expresso	34,2	368,1	25,8	277,7	Produção	20,8	223,9	17	183	Qualidade	14,6	157,2	12	129,2	Qualidade: mate	10,4	111,9	7,9	85	Qualidade: densidade	7,9	85	6,3	67,8	Qualidade: camadas (2)	7,3	78,6	6	64,6	Qualidade: camadas (3)	4,8	51,7	4	43,1	Fine Art	11,7	125,9	9,5	102,3
Modos de impressão	Plano		OR																																															
	m ² /h	ft ² /h	m ² /h	ft ² /h																																														
Expresso	34,2	368,1	25,8	277,7																																														
Produção	20,8	223,9	17	183																																														
Qualidade	14,6	157,2	12	129,2																																														
Qualidade: mate	10,4	111,9	7,9	85																																														
Qualidade: densidade	7,9	85	6,3	67,8																																														
Qualidade: camadas (2)	7,3	78,6	6	64,6																																														
Qualidade: camadas (3)	4,8	51,7	4	43,1																																														
Fine Art	11,7	125,9	9,5	102,3																																														
Sistema de tinteiros	Tinteiros IJC357 curáveis por UV disponíveis em bolsas versáteis com capacidade para 800 mililitros nas seguintes cores: preto, ciano, magenta e amarelo. Tinteiro branco disponível em bolsas de 1 litro.																																																	
Arquitetura do sistema	Mesa plana para impressão em suportes rígidos com a opção de rolo disponível para impressão em suportes flexíveis.																																																	
Precisão geométrica	<table><thead><tr><th></th><th>Medido em impressora plana</th><th>OR</th><th>Impressora plana - erro máximo</th><th>OR</th></tr></thead><tbody><tr><td>Comprimento da linha (largura do sistema)</td><td>2500 mm</td><td>2 190 mm</td><td>± 0,8 mm</td><td>± 0,6 mm</td></tr><tr><td>Comprimento da linha (altura do sistema)</td><td>1250 mm</td><td>2 000 mm</td><td>± 0,4 mm</td><td>± 1,5 mm</td></tr><tr><td>Linearidade da linha (largura do sistema)</td><td>2500 mm</td><td>2 190 mm</td><td>0,7 mm</td><td>0,7 mm</td></tr><tr><td>Linearidade da linha (altura do sistema)</td><td>1250 mm</td><td>2 000 mm</td><td>0,5 mm</td><td>2,0 mm</td></tr><tr><td>Erro diagonal ("quadratura")</td><td>1250 x 2500 mm</td><td>2000 x 2190 mm</td><td>1,0 mm</td><td>2,5 mm</td></tr></tbody></table>		Medido em impressora plana	OR	Impressora plana - erro máximo	OR	Comprimento da linha (largura do sistema)	2500 mm	2 190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm	Comprimento da linha (altura do sistema)	1250 mm	2 000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm	Linearidade da linha (largura do sistema)	2500 mm	2 190 mm	0,7 mm	0,7 mm	Linearidade da linha (altura do sistema)	1250 mm	2 000 mm	0,5 mm	2,0 mm	Erro diagonal ("quadratura")	1250 x 2500 mm	2000 x 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																			
	Medido em impressora plana	OR	Impressora plana - erro máximo	OR																																														
Comprimento da linha (largura do sistema)	2500 mm	2 190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm																																														
Comprimento da linha (altura do sistema)	1250 mm	2 000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm																																														
Linearidade da linha (largura do sistema)	2500 mm	2 190 mm	0,7 mm	0,7 mm																																														
Linearidade da linha (altura do sistema)	1250 mm	2 000 mm	0,5 mm	2,0 mm																																														
Erro diagonal ("quadratura")	1250 x 2500 mm	2000 x 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																																														
Suportes rígidos	Área máxima: 125 x 250 cm/49,2 x 98,4 polegadas Espessura máxima: 50,8 mm/2,0 polegadas Massa máxima: 34 kg/m ² /7 lbs/ft ²																																																	
Área de impressão dos suportes rígidos	Até: 126 x 251 cm/49,6 x 98,8 polegadas (para impressão sem margens)																																																	
Caraterísticas técnicas do rolo de suportes	90 a 220 cm/35,4 a 86,6 polegadas. Até 50 kg/110 lbs (em qualquer largura). Diâmetro máximo: 240 mm (9,45 polegadas). Centro: 3 polegadas (interior). Desvio: com o lado de impressão para dentro ou com o lado de impressão para fora. Maioria dos tipos (dependente da aplicação)																																																	
Largura de impressão dos suportes de rolo	Até 219 cm/86,2 polegadas																																																	
Processamento de imagem	ONYX® Thrive™ 21																																																	
Conetividade	10/100/1000 Base-T																																																	
Impressão com relevo	da Arizona Xpert																																																	
Automatização de tarefas	da Arizona Xpert																																																	
Energia elétrica/ar comprimido	2 x 200-240 V CA, 50/60 Hz, Monofásica, 16 A por circuito Disjuntores: América do Norte: 20 A. Europa: 16 A. Resto do mundo: consultar o Relatório do Esquema CB Ar comprimido, limpo e seco, utilizando um filtro coalescente. Regulador de pressão definindo para 690 kPa (100 psi) e ligação possível do regulador do ar à tubagem de ar OD de ½ polegada ou 12 mm. Fluxo máximo: 57 l/min a 690 kPa (2 cfm a 100 psi)																																																	
Ambiente	Temperatura: 18 °C a 30 °C (64 °F a 86 °F) Humidade relativa: 30 a 70% (sem condensação) Ventilação: 1200 m ³ por hora/700 cfm no mínimo (consultar o guia de preparação das instalações) Altitude: 2.750 m (9020 pés) no máximo. No entanto, alguns componentes especificam um limite de 2000 m (6560 pés)																																																	
Formato/gramagem	Apenas a impressora: 4,66 m x 2,0 m (183,5 x 78,7"), 849 kg (1871 lbs) Impressora + opção de rolo: 4,66 m x 2,29 m (183,5 x 90,2"), 1099 kg (2423 lbs) Altura da mesa: 0,88 m (34,6")/altura total: 1,3 m (51,2")																																																	

© 2021 Canon Production Printing

Nenhuma parte desta publicação pode ser copiada, modificada, reproduzida ou transmitida em qualquer formato ou por qualquer meio, eletrônico, manual ou outro, sem a autorização prévia, por escrito, da Canon Production Printing. As ilustrações e as imagens de impressão são simuladas e não se aplicam necessariamente aos produtos e serviços oferecidos em cada mercado local. O conteúdo desta publicação não deve ser interpretado como qualquer garantia no que diz respeito a propriedades específicas ou características nem de desempenho técnico ou adequação para aplicações específicas. O conteúdo desta publicação pode estar sujeito a alterações periódicas sem aviso prévio. A Canon Production Printing não será responsável por quaisquer danos diretos, indiretos ou consequenciais de qualquer natureza, ou por perdas ou despesas que resultem da utilização dos conteúdos desta publicação.

Canon Inc.
global.canon

Canon Portugal
canon.pt

Portuguese edition
© Canon Portugal S.A., 2021