

DISFRUTA DE LAS VENTAJAS DE ARIZONA

Arizona 135 GT

La Arizona 135 GT es la elección inteligente que permite a los productores de cartelería y proveedores de servicios de impresión acceder a nuevas oportunidades comerciales. Proporciona fácil acceso a la galardonada serie Arizona, conocida por su increíble calidad, impresionante fiabilidad y excelente coste total de propiedad.

Accede a una auténtica impresión plana revolucionaria

Esta impresora plana de la gama Arizona es un dispositivo innovador que se ha diseñado específicamente para ayudarte a acceder al creciente mercado de aplicaciones gráficas de gran formato con el objetivo de impulsar tu negocio y aumentar los beneficios. Este nuevo modelo de Arizona se ha diseñado y configurado para adaptarse a tus necesidades con la calidad profesional que cabría esperar de nosotros. La sencilla Arizona 135 GT es una inversión inteligente desde solo 2000 m² (20 000 ft²) al año. Con la capacidad de gestionar picos de volumen de más de 100 m² (1000 ft²) a la semana en una operación de un solo turno, la

Arizona 135 GT proporcionará una calidad de impresión vendible y sin igual a velocidades de hasta 34,2 m² (368,1 ft²) por hora en casi cualquier soporte, tanto rígido como flexible. Ahora también puedes acceder a las rentables oportunidades comerciales que ofrece la impresora plana original, líder en el mundo. Además, gracias a su reducido coste total de propiedad, este nuevo modelo de impresora Arizona es la opción inteligente si lo que buscas es llevar tu negocio al siguiente nivel.



Canon

Tecnología de impresión	Sistema de inyección de tinta piezoeléctrica de 5 canales con tecnología de imagen VariaDot y un cabezal de impresión de 636 inyectores y un tamaño de gota variable por canal.																																																	
Configuración de la tinta	CMYKW																																																	
Resolución	Tamaño de gota variable de 6 a 30 picolitros. La capacidad para variar el tamaño de gota a 6 picolitros produce imágenes nítidas con degradados y tonalidades más suaves. La capacidad para inyectar gotas más grandes de hasta 30 picolitros produce colores uniformes. El resultado es una excelente calidad de impresión fotorrealista con una nitidez solo vista a una resolución de 1440 ppp o superior.																																																	
Velocidad de impresión	<table border="0"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Modos de impresión</th> <th colspan="2">Superficie plana</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>Exprés</td> <td>34,2</td> <td>368,1</td> <td>25,8</td> <td>277,7</td> </tr> <tr> <td>Producción</td> <td>20,8</td> <td>223,9</td> <td>17</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>Calidad</td> <td>14,6</td> <td>157,2</td> <td>12</td> <td>129,2</td> </tr> <tr> <td>Calidad mate</td> <td>10,4</td> <td>111,9</td> <td>7,9</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Calidad con densidad</td> <td>7,9</td> <td>85</td> <td>6,3</td> <td>67,8</td> </tr> <tr> <td>Calidad con capas (2)</td> <td>7,3</td> <td>78,6</td> <td>6</td> <td>64,6</td> </tr> <tr> <td>Calidad con capas (3)</td> <td>4,8</td> <td>51,7</td> <td>4</td> <td>43,1</td> </tr> <tr> <td>Bellas artes</td> <td>11,7</td> <td>125,9</td> <td>9,5</td> <td>102,3</td> </tr> </tbody> </table>	Modos de impresión	Superficie plana		RMO		m ² /h	ft ² /h	m ² /h	ft ² /h	Exprés	34,2	368,1	25,8	277,7	Producción	20,8	223,9	17	183	Calidad	14,6	157,2	12	129,2	Calidad mate	10,4	111,9	7,9	85	Calidad con densidad	7,9	85	6,3	67,8	Calidad con capas (2)	7,3	78,6	6	64,6	Calidad con capas (3)	4,8	51,7	4	43,1	Bellas artes	11,7	125,9	9,5	102,3
Modos de impresión	Superficie plana		RMO																																															
	m ² /h	ft ² /h	m ² /h	ft ² /h																																														
Exprés	34,2	368,1	25,8	277,7																																														
Producción	20,8	223,9	17	183																																														
Calidad	14,6	157,2	12	129,2																																														
Calidad mate	10,4	111,9	7,9	85																																														
Calidad con densidad	7,9	85	6,3	67,8																																														
Calidad con capas (2)	7,3	78,6	6	64,6																																														
Calidad con capas (3)	4,8	51,7	4	43,1																																														
Bellas artes	11,7	125,9	9,5	102,3																																														
Sistema de tintas	Tintas curables UV IJC357 en bolsas de 800 ml para un rápido recambio en: negro, cian, magenta y amarillo. Tinta blanca en bolsas de 1 l.																																																	
Arquitectura del sistema	Impresora de arquitectura verdaderamente plana para la impresión sobre soportes rígidos. Incluye una opción de bobina para la impresión de soportes flexibles.																																																	
Precisión geométrica	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Medida sobre la superficie plana</th> <th>RMO</th> <th>Desviación máxima de la superficie plana</th> <th>RMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Longitud de la línea (anchura del sistema)</td> <td>2500 mm</td> <td>2190 mm</td> <td>± 0,8 mm</td> <td>± 0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud de la línea (altura del sistema)</td> <td>1250 mm</td> <td>2000 mm</td> <td>± 0,4 mm</td> <td>± 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Alineamiento (anchura del sistema)</td> <td>2500 mm</td> <td>2190 mm</td> <td>0,7 mm</td> <td>0,7 mm</td> </tr> <tr> <td>Alineamiento (altura del sistema)</td> <td>1250 mm</td> <td>2000 mm</td> <td>0,5 mm</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Desviación diagonal («cuadratura»)</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>		Medida sobre la superficie plana	RMO	Desviación máxima de la superficie plana	RMO	Longitud de la línea (anchura del sistema)	2500 mm	2190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm	Longitud de la línea (altura del sistema)	1250 mm	2000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm	Alineamiento (anchura del sistema)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm	Alineamiento (altura del sistema)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm	Desviación diagonal («cuadratura»)	1250 x 2500 mm	2000 x 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																			
	Medida sobre la superficie plana	RMO	Desviación máxima de la superficie plana	RMO																																														
Longitud de la línea (anchura del sistema)	2500 mm	2190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm																																														
Longitud de la línea (altura del sistema)	1250 mm	2000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm																																														
Alineamiento (anchura del sistema)	2500 mm	2190 mm	0,7 mm	0,7 mm																																														
Alineamiento (altura del sistema)	1250 mm	2000 mm	0,5 mm	2,0 mm																																														
Desviación diagonal («cuadratura»)	1250 x 2500 mm	2000 x 2190 mm	1,0 mm	2,5 mm																																														
Soportes rígidos	<p>Área máxima: 125 x 250 cm / 49,2 x 98,4 pulgadas</p> <p>Grosor máximo: 50,8 mm / 2 pulgadas</p> <p>Peso máximo: 34 kg/m² / 7 lbs/ft²</p>																																																	
Área de impresión para soportes rígidos	Hasta: 126 x 251 cm / 49,6 x 98,8 pulgadas (para impresión de borde a borde)																																																	
Especificaciones de la bobina	De 90 a 220 cm / de 35,4 a 86,6 pulgadas. Hasta 50 kg / 110 lbs (con cualquier anchura). Diámetro máximo: 240 mm (9,45 pulgadas). Centro: 76,2 mm / 3 pulgadas (interno). Inclinación: lado de impresión hacia dentro o hacia fuera. La mayoría de los tipos (depende de la aplicación)																																																	
Anchura de impresión en bobina	Hasta 219 cm / 86,2 pulgadas																																																	
Procesamiento de imágenes	ONYX® Thrive™ 21																																																	
Conectividad	10/100/1000 Base-T																																																	
Impresión elevada	de Arizona Xpert																																																	
Automatización de trabajos	de Arizona Xpert																																																	
Consumo eléctrico/aire comprimido	2 x 200-240 V de CA, 50/60 Hz, monofásico, 16 A por circuito Interruptores diferenciales: Norteamérica: 20 A. Europa: 16 A. Resto del mundo: ver informe del esquema CB. Aire comprimido, limpio y seco con un filtro coalescente. El regulador de presión está establecido en 690 kPa (100 psi) y se conecta a un tubo regulador de aire con 12 mm o 0,5 pulgadas de diámetro exterior. Flujo máximo: 57 l/min a 690 kPa (2 cfm a 100 psi)																																																	
Medioambiente	Temperatura: de 18 °C a 30 °C (de 64 °F a 86 °F) Humedad relativa: del 30 al 70 % (sin condensación) Ventilación: mínimo de 1200 m ³ por hora / 700 cfm (consulta la guía de preparación del sitio) Altitud: máximo de 2750 m (9020 pies); algunos componentes especifican un límite de 2000 m (6560 pies)																																																	
Dimensiones/peso	Solo impresora: 4,66 x 2,0 m (183,5 x 78,7"), 849 kg (1871 lbs) Impresora + opción de bobina: 4,66 x 2,29 m (183,5 x 90,2"), 1099 kg (2423 lbs) Altura de la mesa: 0,88 m (34,6") / altura total: 1,3 m (51,2")																																																	

© 2021 Canon Production Printing

Queda prohibida la copia, modificación, reproducción o transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, manual o de otro tipo, de cualquier parte de esta publicación sin el consentimiento previo y por escrito de Canon Production Printing. Las ilustraciones y las imágenes de resultados de impresión están simuladas y no se refieren necesariamente a los productos y servicios ofrecidos en cada mercado local. El contenido de esta publicación no debe ser interpretado como un seguro o garantía con respecto a propiedades o especificaciones determinadas ni de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones particulares. El contenido de esta publicación puede estar sujeto a cambios ocasionales sin previo aviso. Canon Production Printing no será responsable de ningún daño directo, indirecto o consecuente de carácter natural ni de las pérdidas o gastos que resulten del uso de los contenidos de esta publicación.

Canon Inc.
global.canon

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2021

