

طابعة Arizona 135 GT

تُعد طابعة Arizona 135 GT الخيار الذكي الذي يتيح لصانعي اللافتات وموفري خدمات الطباعة توفير فرص تجارية جديدة ومثيرة. توفر الطابعة وصولاً سهلاً إلى فئة Arizona series الحائزة على الجوائز: التي تشتهر بجودتها المذهلة وموثوقيتها المبهرة والتكلفة الإجمالية الممتازة للملكية.

الاستفادة من الميزة التي تقدمها طابعة

ARIZONA

الاستفادة من الطباعة عبر طابعة مسطحة بالفعل منقطعة النظر

Arizona 135 GT جودة طباعة لا مثيل لها وقابلة للبيع يمكن الحصول عليها بسرعات تصل إلى 34,2 م² (368,1 قدم²) في الساعة على معظم الوسائط سواء أكانت صلبة أم مرنة. يمكنك الآن أيضاً الاستفادة من الفرص التجارية المربحة التي توفرها الطابعة الأصلية المسطحة بالفعل الرائدة عالمياً. تشكل طابعة Arizona الجديدة هذه الخيار الذكي إذا كنت تبحث عن الوصول إلى المستوى التالي لأعمالك بفضل انخفاض التكلفة الإجمالية للملكية.

تُعد طابعة Arizona المسطحة بالفعل هذه طابعة منقطعة النظر مصممة خصيصاً لمساعدتك في تسريع أعمالك وزيادة الأرباح من خلال الوصول إلى السوق المتنامية والمثيرة الخاصة بتطبيقات الطباعة المسطحة للرسومات ذات التنسيقات الكبيرة. تم تصميم طابعة Arizona الجديدة هذه وتكوينها لتلائم احتياجاتك وتوفير الجودة الاحترافية التي تتوقعها منا. تمثل طابعة Arizona 135 GT السهولة الاستخدام استثماراً ذكياً من 2000 م² (20000 قدم²) فقط في السنة. بفضل طباعة كميات كبيرة تزيد عن 100 م² (1000 قدم²) في الأسبوع من خلال عملية واحدة، ستوفر طابعة



Canon

طابعة Arizona 135 GT

المواصفات الفنية

تقنية الطباعة	نظام نفث حبر كهروضغطي مكون من 5 قنوات يستخدم تقنية التصوير VariaDot؛ مع رأس للطباعة مكون من 636 فتحة ومزود بقطرات متغيرة لكل فتحة.																																													
تكوينات الحبر	CMYKKW																																													
الدقة	أحجام قطرات متغيرة تتراوح ما بين 6 و30 بيكولترًا. تُنتج القدرة على تغيير حجم القطرات إلى 6 بيكولترات صوزًا واضحة وتدرجات ألوان سلسة ودرجات ريعية. تنتج القدرة على نفث قطرات أكبر تصل إلى 30 بيكولترًا إنتاج ألوان متجانسة. ويؤدي ذلك إلى الحصول على جودة طباعة واقعية استثنائية ذات مستوى وضوح لم يسبق له مثيل بدقة تبلغ 1440 نقطة لكل بوصة أو أعلى.																																													
سرعة الطباعة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>أوضاع الطباعة</th> <th>م/الساعة</th> <th>م/الساعة</th> <th>م/الساعة</th> <th>م/الساعة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>السرعة</td> <td>34.2</td> <td>368.1</td> <td>277.7</td> <td>25.8</td> </tr> <tr> <td>الإنتاج</td> <td>20.8</td> <td>223.9</td> <td>183</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>الجودة</td> <td>14.6</td> <td>157.2</td> <td>129.2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>جودة غير لامعة</td> <td>10.4</td> <td>111.9</td> <td>85</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>كثافة الجودة</td> <td>7.9</td> <td>85</td> <td>67.8</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>طبقات الجودة (طبقتان)</td> <td>7.3</td> <td>78.6</td> <td>64.6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>طبقات الجودة (3 طبقات)</td> <td>4.8</td> <td>51.7</td> <td>43.1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>القنون الحجمية</td> <td>11.7</td> <td>125.9</td> <td>102.3</td> <td>9.5</td> </tr> </tbody> </table>	أوضاع الطباعة	م/الساعة	م/الساعة	م/الساعة	م/الساعة	السرعة	34.2	368.1	277.7	25.8	الإنتاج	20.8	223.9	183	17	الجودة	14.6	157.2	129.2	12	جودة غير لامعة	10.4	111.9	85	7.9	كثافة الجودة	7.9	85	67.8	6.3	طبقات الجودة (طبقتان)	7.3	78.6	64.6	6	طبقات الجودة (3 طبقات)	4.8	51.7	43.1	4	القنون الحجمية	11.7	125.9	102.3	9.5
أوضاع الطباعة	م/الساعة	م/الساعة	م/الساعة	م/الساعة																																										
السرعة	34.2	368.1	277.7	25.8																																										
الإنتاج	20.8	223.9	183	17																																										
الجودة	14.6	157.2	129.2	12																																										
جودة غير لامعة	10.4	111.9	85	7.9																																										
كثافة الجودة	7.9	85	67.8	6.3																																										
طبقات الجودة (طبقتان)	7.3	78.6	64.6	6																																										
طبقات الجودة (3 طبقات)	4.8	51.7	43.1	4																																										
القنون الحجمية	11.7	125.9	102.3	9.5																																										
نظام الحبر	نُجبا أحبار IC357 القابلة للمعالجة بالأشعة فوق البنفسجية في عبوات تصل سعتها إلى 800 مليلتر وتُستبدل بسرعة ومناخه بهذه الألوان: أسود وسماوي وأرجواني وأصفر. يُعبأ الحبر الأبيض في عبوات سعتها لتر واحد.																																													
بنية النظام	تصميم مسطح حقيقي لطباعة الوسائط الصلبة مع خيار وسائط اللغات المتاحة لطباعة الوسائط المرنة.																																													
الدقة الهندسية	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الحد الأقصى للحظا على واجهة مسطحة</th> <th>خيار وسائط اللغات</th> <th>القياس فوق واجهة مسطحة</th> <th>خيار وسائط اللغات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>طول الخط (عرض النظام)</td> <td>± 0,8 مم</td> <td>2500 مم</td> <td>2190 مم</td> </tr> <tr> <td>طول الخط (ارتفاع النظام)</td> <td>± 0,4 مم</td> <td>1250 مم</td> <td>2000 مم</td> </tr> <tr> <td>استقامة الخط (عرض النظام)</td> <td>± 0,7 مم</td> <td>2500 مم</td> <td>2190 مم</td> </tr> <tr> <td>استقامة الخط (ارتفاع النظام)</td> <td>± 0,5 مم</td> <td>1250 مم</td> <td>2000 مم</td> </tr> <tr> <td>خطًا قطري ("مربع")</td> <td>± 1,0 مم</td> <td>2500 × 1250 مم</td> <td>2190 × 2000 مم</td> </tr> </tbody> </table>	الحد الأقصى للحظا على واجهة مسطحة	خيار وسائط اللغات	القياس فوق واجهة مسطحة	خيار وسائط اللغات	طول الخط (عرض النظام)	± 0,8 مم	2500 مم	2190 مم	طول الخط (ارتفاع النظام)	± 0,4 مم	1250 مم	2000 مم	استقامة الخط (عرض النظام)	± 0,7 مم	2500 مم	2190 مم	استقامة الخط (ارتفاع النظام)	± 0,5 مم	1250 مم	2000 مم	خطًا قطري ("مربع")	± 1,0 مم	2500 × 1250 مم	2190 × 2000 مم																					
الحد الأقصى للحظا على واجهة مسطحة	خيار وسائط اللغات	القياس فوق واجهة مسطحة	خيار وسائط اللغات																																											
طول الخط (عرض النظام)	± 0,8 مم	2500 مم	2190 مم																																											
طول الخط (ارتفاع النظام)	± 0,4 مم	1250 مم	2000 مم																																											
استقامة الخط (عرض النظام)	± 0,7 مم	2500 مم	2190 مم																																											
استقامة الخط (ارتفاع النظام)	± 0,5 مم	1250 مم	2000 مم																																											
خطًا قطري ("مربع")	± 1,0 مم	2500 × 1250 مم	2190 × 2000 مم																																											
الوسائط الصلبة	<p>الحد الأقصى للمساحة: 98,4 × 49,2 / سم 250 × 125 بوصات</p> <p>الحد الأقصى للثمنك: 50,8 مم / 2,0 بوصة</p> <p>الحد الأقصى للكثافة: 34 كجم/م² / 7 أرطال/قدم²</p>																																													
مساحة طباعة الوسائط الصلبة	ما يصل إلى: 126 × 251 سم 49,6 × 98,8 بوصات (الطباعة الشاملة)																																													
مواصفات بكرات الوسائط	90 إلى 220 سم / 35,4 إلى 86,6 بوصات. ما يصل إلى 50 كجم / 110 أرطال (باي عرض). الحد الأقصى للقطر: 240 مم (9,45 بوصة). القطر الأساسي: 3 بوصات (من الداخل). الانحراف: جانب الطباعة الداخلي أو جانب الطباعة الخارجي. معظم الأنواع (تعتمد على التطبيق)																																													
عرض الطباعة على الوسائط الصلبة	ما يصل إلى 219 سم / 86,2 بوصة																																													
معالجة الصور	ONYS® Thrive™ 21																																													
إمكانية الاتصال	10/100/1000 Base-T																																													
طباعة رفيعة المستوى	من برنامج Arizona Xpert																																													
أتمتة المهام	من برنامج Arizona Xpert																																													
الطاقة الكهربائية / الهواء المضغوط	2 × 200 - 240 فولت تيار متردد، 60/50 هرتز، طور واحد، 16 أمبير لكل دائرة القواطع: أمريكا الشمالية: 20 أمبير. أوروبا: 16 أمبير. باقي مناطق العالم: راجع تقرير CB Scheme هواء مضغوط جاف وتطهير باستخدام مرشح منجم. ضغط مضغوط الصنط على 690 كيلوباسكال (100 رطل في البوصة المربعة) وتوصيل منظم الهواء إلى أنبوب هواء بقطر خارجي مقاس 1/2 بوصة أو 12 مم. تدوير التنقيح: 57 لترًا/الدقيقة بمعدل 690 كيلوباسكال (2 قدم مكعب في الدقيقة بمعدل 100 رطل في البوصة المربعة)																																													
البيئة	درجة الحرارة: 18 إلى 30 درجة مئوية (64 إلى 86 درجة فهرنهايت) الرطوبة النسبية: 30 إلى 70% (بدون تكاثف) التنوية: 1200 م ³ في الساعة / 700 قدم مكعب في الدقيقة كحد أدنى (راجع دليل إعداد الموقع) الارتفاع: 2750 م (9020 قدمًا) كحد أقصى، على الرغم من أن بعض المكونات تضع حدًا مقداره 2000 م (6560 قدمًا)																																													
الحجم/الوزن	الطابعة فقط: 4,66 م × 2,0 م × 183,5 بوصات × 78,7 بوصات، 849 كجم (1871 رطلًا) الطابعة + خيار وسائط اللغات: 4,66 م × 2,29 م × 183,5 بوصات × 90,2 بوصة، 1099 كجم (2423 رطلًا) ارتفاع السطح: 0,88 م (34,6 بوصات) / الارتفاع الكلي: 1,3 م (51,2 بوصة)																																													

حقوق النشر © لعام 2021 محفوظة لصالح شركة Canon Production Printing

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تعديله أو إعادة إنتاجه أو نقله بأي شكل أو بأي طريقة، سواء أكانت إلكترونية أم يدوية أم غير ذلك، من دون الحصول على إذن كتابي سابق من شركة Canon Production Printing. الرسومات التوضيحية وصور المطبوعات التي تخرج من الطابعة بغرض المحاكاة ولا تنطبق بالضرورة على المنتجات والخدمات المعروضة في كل سوق محلية. وينبغي عدم تفسير محتوى هذا المنشور على أنه كفاية أو ضمان لخصائص أو مواصفات معينة ولا حتى للاداء التقني أو الملاءمة لتطبيقات معينة. وقد يكون محتوى هذا المنشور عرضة للتغيير من وقت إلى آخر من دون إشعار. ولا تتحمل شركة Canon Production Printing مسؤولية أي أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو تبعية من أي نوع أو أي خسائر أو نفقات ناتجة من استخدام محتويات هذا المنشور.

Canon Inc.

global.canon

Canon Europe

canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر © لعام 2021 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

Canon