

imagePROGRAF TX-3100

طابعة تعمل بتقنية نفث الحبر عالية السرعة
ومتعددة الأغراض ذات تنسيقات كبيرة لإنتاج
الملصقات ورسومات التصميم بمساعدة الحاسوب
مع إمكانية استخدام ومرونة متقدمتين.

طابعة عالية السرعة مقاس
36 بوصة تتميز بإمكانية
معالجة متقدمة للوسائط
وإمكانية استخدام سهلة



مجموعة المنتجات



طابعة imagePROGRAF TX-2100



طابعة imagePROGRAF TX-4100



طابعة imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

- طباعة سريعة ما يصل إلى 3,2 صفحة في الدقيقة لرسومات التصميم بمساعدة الحاسوب مقاس A1 من خلال زيادة سرعة الطباعة ومعالجة البيانات
- زيادة الإنتاجية نظام ذكي لمعالجة الوسائط مع حلول برامج بسيطة وسهلة تدعم آليات عمل الإنتاج بكفاءة عالية
- الإنتاج بكميات كبيرة يؤدي استبدال علب الحبر من دون انقطاع ومعالجة البيانات المحسنة وخيار البكرة المزدوجة إلى الحفاظ على سرعات طباعة مذهلة
- الطباعة المرنة وداعًا للتعقيد في مرحلة ما بعد الإنتاج بفضل وظيفة الطباعة بالمقاس الحر من دون حدود على ثلاثة جوانب
- الجودة المميزة توفر عمليات الطباعة والحبر المبتكرة جودة طباعة فائقة من Canon
- الأمان الجدير بالثقة توفر ميزة الحماية المحسنة أمانًا قويًا للمستندات والأجهزة
- مقاومة لعوامل الطقس يوفر حبر LUCIA TD الصبغى بالكامل استمرارية أكبر مع خيار الوسائط المقاومة للماء

Canon

imagePROGRAF TX-3100

<p>[الموصى به] 515 مم (JIS B2)، 594 مم (ISO A1) 728 مم (JIS B1)، 841 مم (ISO A0)، 10 بوصات، 14 بوصة، 17 بوصة، 24 بوصة، 36 بوصة (أقليل للطباعة) 257 مم (JIS B4)، 297 مم (ISO A3)، 329 مم (ISO A3+)، 420 مم (ISO A2)، 6 بوصات، 8 بوصات، 12 بوصة، 15 بوصة، 16 بوصة، 18 بوصة، 20 بوصة، 22 بوصة، 30 بوصة، 34 بوصة، 300 مم، 500 مم، 600 مم، 800 مم وعرض البكرة المخصص (152.4 إلى 917 مم)</p> <p>**المناس القابل للطباعة* مطبوع تقنية الهامش الصغير، وهذا يعني أنه لا يستخدم من قسمة السطح الزجاجي.</p>	<p>عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)</p>	<p>الآن 36 بوصة النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لتفت القناعات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة الإجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لامع: 5120 نقطة، أسود، سموي، أرجواني، أصفر: 2560 نقطة لكل لون ±1% أو أقل 1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسنودة 5 بيكرات لكل لون حبر يادئ التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لامع) / 160 مل (أسود، سموي، أرجواني، أصفر) الحبر المخصص للبيع: 160 مل/330 مل/700 مل الأحبار الصبغية: 5 ألوان، أسود غير لامع/أسود/سموي/أرجواني/أصفر Microsoft Windows الإصدار 32 بت: 7، 8.1، 10 الإصدار 64 بت: Windows 7، Windows Server 2008R2، 2012، 2016، 2019، macOS 10.15-macOS 10.12.6، Apple Macintosh PDF، HP-RTL، HP-GL/2 (الإصدار 1.7)، JPEG (JFIF 1.02) منفذ USB: طباعة مباشرة من ذاكرة USB لملفات JPEG/PDF منفذ USB B: مخرج على السرعة 10/100/1000 base-T، Ethernet الشبكة المحلية اللاسلكية: IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n *رأس الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تنظيف/إزالة تنشيط الشبكة المحلية اللاسلكية</p>	<p>التقنية نوع الطباعة تقنية الطباعة دقة الطباعة عدد الفوهات دقة المسطر معدل ميل الفوهة حجم فطرلة الحبر سعة الحبر</p>
<p>[سلسلة متعددة المواضع] الموضوع القياسي: ورقة واحدة الموضوع المسطح: أقي مقاس A2، الورق اللامع 10 ورقتان، الورق المغلف 20 ورقة، الورق العادي 20 ورقة (يُنسخت من ذلك حالة الورق المجدد القوي [وحدة التكرير]) موضوع البناء: ورقة واحدة (يُنسخت من ذلك حالة الورق المجدد) موضوع الخطوط: طولي مقاس A1/A0، رسومات التصميم بمساعدة الحاسوب، الورق العادي 20 ورقة، الورق غير المغلف 100 ورقة (يُنسخت من ذلك حالة الورق المجدد) موضوع التكرير: أفقي مقاس A2/A1، رسومات التصميم بمساعدة الحاسوب، الورق العادي 100 ورقة، الورق غير المغلف 100 ورقة (يُنسخت من ذلك حالة الورق المجدد)</p>	<p>أقصى عدد للمطبوعات الناتجة</p>	<p>128 جيجابايت (الذاكرة الفلشية 2 جيجابايت) فتحة التوسعة: لا 500 جيجابايت (مفتوح)</p>	<p>نوع الحبر توافق نظام التشغيل لغات الطباعة الواجهات القياسية</p>
<p>1390 × 984 × 1168 مم (سلسلة مفتوحة) 1390 × 766 × 1168 مم (سلسلة مغلقة) 105 كجم (بما في ذلك مقفول حامل البكرات ووحدة البكرة، باستثناء رؤوس الطباعة والحبر)</p>	<p>الأبعاد والوزن</p>	<p>الأبعاد المادية المعرض × العمق × الارتفاع (مم) والوزن (كجم) أبعاد العبوة المعرض × العمق × الارتفاع (مم) والوزن (كجم)</p>	<p>نفاذ البيانات القياسية</p>
<p>الطابعة (الوحدة الرئيسية مزودة بلوح تحميل): 1606 × 903 × 1061 مم 149 كجم وحدة البكرة: 1524 × 562 × 461 مم 26 كجم</p>	<p>الأبعاد والوزن</p>	<p>متطلبات الطاقة والتشغيل مصدر الإمداد بالطاقة معدل استهلاك الطاقة</p>	<p>الذاكرة الذاكرة القياسية محرك الأقراص الثابتة</p>
<p>100 - 240 فولت تيار متردد (50 - 60 هرتز) وضع التشغيل: 115 وات أو أقل وضع السكون: 2.1 وات أو أقل الأعداد الافتراضية لوقت اللازم للدخول في وضع السكون: 5 دقائق تقريباً وضع إيقاف التشغيل: 0.3 وات أو أقل درجة الحرارة: 10~30 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 10~80% (من دون تكثف)</p>	<p>بيئة التشغيل</p>	<p>18:0 (الوضع الاقتصادي السريع)، 3:2 صفحة في الدقيقة 34:0 (الوضع الاقتصادي السريع) 37:0 (مربع) 04:1 (قياسي)</p>	<p>سرعة الطباعة إنتاج الرسومات باستخدام التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD): ورق عادي مقاس (A1) ورق عادي مقاس (A0)</p>
<p>وضع التشغيل: 51 مل (صوتي) (الورق العادي، الوضع القياسي، رسم الخطوط/الوضع القياسي) (تقاس وفقاً لمعيار ISO 7779) وضع الاستعداد: 35 ديسيل (صوتي) أو أقل وضع التشغيل: 6.9 بل أو أقل (الورق العادي، الوضع القياسي، رسم الخطوط/الوضع القياسي) (تقاس وفقاً لمعيار ISO 7779) أوروبا: علامة CE، الدول الأخرى: شهادة CB CB -TUV</p>	<p>التوافق</p>	<p>37:0 (الوضع الاقتصادي السريع) 42:0 (السريع) 15:1 (قياسي) 38:1 (مربع) 33:2 (قياسي)</p>	<p>المصنق: ورق عادي مقاس (A0) الورق المغلف الثقيل مقاس (A0)</p>
<p>ما تم تضمينه محتويات العبوة طابعة، رأس واحد للطباعة، حامل واحد للبكرات (التخزين)، ملحق مركز بكرة ورق مقاس 3 بوصات، طقم واحد من غيب حبر يادئ التشغيل، دليل الإعداد، منشور السلامة/المعيلين الخاصة بالبيئة قرص مضغوط البرنامج المستخدم (Windows)، قرص مضغوط خاص ببرنامج PosterArtist Lite بيان الاتحاد الأوروبي بشأن المبيدات البيولوجية، بيان الاتحاد الاقتصادي الأوروبي الآسيوي، بيان المعلومات المهمة برنامج تشغيل الطباعة imagePROGRAF TX وبرنامج PosterArtist Lite آخر للتنزيل من الويب.</p>	<p>شهادات البيئة</p>	<p>ورق البكرات المصنفة: بكرة واحدة، تحميل أمامي، إخراج أمامي الورق المقصود: تحميل أمامي، إخراج أمامي (التغذية اليدوية باستخدام ذراع تثبيت الوسائط) ورق البكرات: 152.4 مم إلى 917 مم الورق المقصود: 152.4 مم إلى 917 مم ورق البكرات/الورق المقصود: 0.07 إلى 0.8 مم ورق البكرات: 101.6 مم (استثناء وسائط الورق غيمة الشفاف وقطعة من الملابس والقماش وورق الاستنفاف. تُلغ هذه الوسائط 200 مم.) الورق المقصود: 203.2 مم ورق البكرات: 18 مم (مختلف وفقاً لنظام التشغيل والتطبيق) الورق المقصود: 1.6 أمتار 170 مم الظفر الداخلي لمركز البكرة: بوصتان/3 بوصات ورق البكرات: الطولي: 20 مم، السفلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم الورق المقصود: الطولي: 20 مم، السفلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات: الطولي: 3 مم، السفلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات (من دون حدود): الطولي: 0 مم، السفلي: 0 مم، الجانبي: 0 مم الورق المقصود: الطولي: 3 مم، السفلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم</p>	<p>معالجة الوسط تقنية الوسط وإخراجها عرض الوسط سُمك الوسط الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة</p>
<p>الخيارات العناصر الاختيارية المواد المستهلكة العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم</p>	<p>الخيارات العناصر الاختيارية</p>	<p>ورق البكرات: بكرتان، يُمكن التبديل تلقائياً. الورق المقصود: ورقة واحدة تتيح وحدة انتقاء بكرات تلقائية الاتجاه إمكانية طباعة السطح المغلف على البكرة من الداخل أو الخارج</p>	<p>الحد الأقصى لظفر بكرة الوسط حجم مركز الوسط المنطقة الموصى بها للهوامش منطقة الهوامش القابلة للطباعة</p>
<p>حامل البكرات بوصتان/3 بوصات: RH2-34 وحدة البكرة: RU-32 وحدة التخزين: SS-31</p>	<p>الخيارات العناصر الاختيارية</p>	<p>ورق البكرات: 18 مم (مختلف وفقاً لنظام التشغيل والتطبيق) الورق المقصود: 1.6 أمتار 170 مم الظفر الداخلي لمركز البكرة: بوصتان/3 بوصات ورق البكرات: الطولي: 20 مم، السفلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم الورق المقصود: الطولي: 20 مم، السفلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات: الطولي: 3 مم، السفلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات (من دون حدود): الطولي: 0 مم، السفلي: 0 مم، الجانبي: 0 مم الورق المقصود: الطولي: 3 مم، السفلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم</p>	<p>سعة تغذية الوسط وحدة البكرة لانتقاء الوسط</p>

ملاحظات وتوصيات
تمت محاكاة بعض الصور لتوضيح إعادة الإنتاج. تعتمد جميع البيانات الواردة على أساليب الاختبار القياسية من Canon. تم إعداد هذا المنشور ومواصفات المنتج قبل تاريخ طرح المواصفات النهائية عرضة للتغيير من دون إشعار. العلامات التجارية المسجلة ©، كل أسماء الشركات وألوان المنتجات هي علامات تجارية وألوان. العلامات التجارية مسجلة لصالح جهات تصنيعها المخفية في أسواقها وألوان بلادها.
توصيك Canon باستخدام وسائطها للحصول على نتائج أفضل. يُرجى التحقق من قائمة توافق الوسائط (الورق) لمعرفة أي مجموعة من الورق/الوسائط موصى بها.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
إصدار اللغة العربية
حقوق النشر © لعام 2021 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

