

imagePROGRAF TX-4100

طابعة تعمل بتقنية نفث الحبر متعددة الأغراض
وعالية السعة ذات تنسيقات كبيرة لإنتاج الملصقات
ورسومات التصميم بمساعدة الحاسوب ومزودة
بإمكانية استخدام ومرونة محسنتين.

طابعة شاملة الإمكانيات مقاس
44 بوصة ذات تنسيقات كبيرة
تتميز بإنتاجية متقدمة وجودة
جديرة بالثقة



مجموعة المنتجات



طابعة imagePROGRAF TX-3100



طابعة imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



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
- **مستوى أمان مُحسّن**
تدعم ميزات الأمان المتقدمة متطلبات السوق
- **إمكانية من دون حدود**
تقل عملية القص بعد الإنتاج إلى أدنى حد من خلال الطباعة من دون حدود بالمقاس الحر
- **جودة لا مثيل لها**
توفر عمليات الطباعة والحبر المبتكرة جودة فائقة على كل أنواع الوسائط، حتى على الورق غير المغلف
- **معالجة احترافية للوسائط**
يجعل نظام الاكتشاف الذكي إعداد الوسائط بسيطاً وسهلاً
- **استمرارية المخرجات**
يعمل كل من الحبر الصبغي الكامل وخيار الوسائط المقاومة للماء على تحسين مقاومة المطبوعات لعوامل الطقس
- **إنتاجية عالية**
وقت أسرع لخروج أول نسخة مطبوعة والطباعة من دون انقطاع من التبديل الفوري لعلب الحبر البديلة

Canon

imagePROGRAF TX-4100

الموسمي به] 515 مم (JIS B2)، 594 مم (ISO A1)، 728 مم (JIS B1)، 841 مم (ISO A0)، 1030 مم (JIS B0)، 10 بوصات، 14 بوصة، 17 بوصة، 24 بوصة، 36 بوصة، 42 بوصة، 44 بوصة

القابل 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، 1000 مم وعرض البكرة المخصص (152,4 إلى 1118 مم) *المسح الفائق للطباعة* مطبوع كتقنية الهامش الصغير، وهذا يعني أنه لا يستخدم مع فتحة المسح الرجائي.

[سلسلة متعددة المواضع] الموضوع القياسي: ورقة واحدة الموضوع المسطح: أفقي مقاس A2، الورق اللامع 10 ورقائق، الورق المغلف 20 ورقة، الورق العادي 20 ورقة (يُنسختُ من ذلك حالة الورق المجدد القوي) [وحدة التكرار] موضوع السلسلة: ورقة واحدة (يُنسختُ من ذلك حالة الورق المجدد) موضوع الخط: خطي مقاس A1/A0، رسومات التصميم بمساعدة الحاسوب، الورق العادي 20 ورقة، الورق غير المغلف 100 ورقة (يُنسختُ من ذلك حالة الورق المجدد) موضوع للكاتب: أفقي مقاس A2/A1، رسومات التصميم بمساعدة الحاسوب، الورق العادي 100 ورقة، الورق غير المغلف 100 ورقة (يُنسختُ من ذلك حالة الورق المجدد)

1593 × 984 × 1168 مم (سلسلة مفتوحة)
1593 × 766 × 1168 مم (سلسلة مغلقة)
114 كجم (يُما في ذلك مقم حامل البكرات ووحدة البكرة، باستثناء رولس الطابعة والخبر)

الطابعة (الوحدة الرئيسية مزودة بلوح تحميل): 1820 × 915 × 1061 مم
161 كجم
وحدة البكرة: 1727 × 562 × 461 مم
30 كجم

100 - 240 فولت تيار متردد (50 - 60 هرتز)
وضع التشغيل: 116 وات أو أقل
وضع السكون: 2,0 وات أو أقل
الإعداد الافتراضي للوقت اللازم للدخول في وضع السكون: 5 دقائق تقريباً
وضع إيقاف التشغيل: 0,3 وات أو أقل
درجة الحرارة: 15-30 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 10-80% (من دون تكثف)

وضع التشغيل: 51 بل (صوتي) (الورق العادي، الوضع القياسي، رسم الخطوط/الوضع القياسي)
وضع الاستعداد: 35 ديسيبل (صوتي) أو أقل
وضع التشغيل: 6,9 بل أو أقل (الورق العادي، الوضع القياسي، رسم الخطوط/الوضع القياسي) (يقاس وفقاً لمعيار ISO 7779)

أوروبا: علامة CE،
الدول الأخرى: شهادة CB
CB -TUV

طابعة، رأس واحد للطباعة، حامل واحد للبكرات (التخزين)، ملحق مركز بكرة ورق مقاس 3 بوصات، مقم، واحد من غلب حبر بايثي، دليل الإعداد، منشور السلامة/المعايير الخاصة بالبيئة
قرص مضغوط لبرنامج المستخدم (Windows)، قرص مضغوط خاص ببرنامج PosterArtist Lite
بيان الاتحاد الأوروبي بشأن المبيدات البيولوجية، بيان الاتحاد الاقتصادي الأوروبي الأنسيوي، بيان المعلومات المهمة
برنامج تشغيل الطابعة imagePROGRAF TX وبرنامج PosterArtist Lite
آخر للتنزيل من الويب.

حامل البكرات بوصتان/3: RH2-46
وحدة البكرة: RU-42
وحدة التخزين: SS-41

غلب الحبر: PFI-110 (160 مل)، PFI-310 (330 مل)، PFI-710 (700 مل)
رأس الطابعة: PF-06
شفرة القطع: CT-07
خريطة الصيانة: MC-30

عرض الطابعة من دون حدود (البكرات فقط)

أقصى عدد للمطبوعات الناتجة

الأبعاد والوزن

الأبعاد المادية المعرض × العمق × الارتفاع (مم) والوزن (كجم)

أبعاد العوة المعرض × العمق × الارتفاع (مم) والوزن (كجم)

متطلبات الطاقة والتشغيل

مصدر الإمداد بالطاقة

معدل استهلاك الطاقة

بيئة التشغيل

الضوضاء المسموعة (الطاقة/الضغط)

التوافق

شهادات البيئة

ما تم تضمينه

محتويات العوة

البرامج المضمنة

الخيارات

العناصر الاختيارية

المواد المستهولة

العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم

أول 5 44 بوصة
النوع المتكامل ذو 6 ألوان عند الطلب لثقت القاعات من Canon (6 شرائح لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد)
2400 × 1200 نقطة لكل بوصة
الإجمالي: 15360 نقطة، أسود غير لامع: 5120 نقطة، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر: 2560 نقطة لكل لون
±1، 0% أو أقل
1200 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف وتعويض الفوهات المسدودة
5 بيكرات لكل لون
حبر بايثي التشغيل السريع: 330 مل (أسود غير لامع، أسود، سماوي، أرجواني، أصفر) الحبر المخصص للبيع: 160 مل/330 مل/700 مل
الأحبار الصيفية: 5 ألوان، أسود غير لامع/أسود/سماوي/أرجواني/أصفر
Microsoft Windows الإصدار 32 بت: 7، 8، 10
الإصدار 64 بت: Windows 7، Windows 8.1، Windows Server 2008R2، Windows 10، Windows 2012R2، Windows 2016، macOS 10.15، macOS 10.12.6
Apple Macintosh (الإصدار 1.02) (JFIF) PDF (الإصدار 1.7)، HP-RTL، HP-GL/2، USB A: طباعة مباشرة من ذاكرة USB ملفات JPEG/PDF
منفذ USB B: منتج على السرعة 10/100/1000 base-T Ethernet الشبكة المحلية اللاسلكية: IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n
*رأس الرفع إلى دليل المستخدم معرفة كيفية تثبيت/إلغاء تثبيت الشبكة المحلية اللاسلكية

128 جيجابايت (الذاكرة العطفية 2 جيجابايت) فتحة التوسعة: لا
500 جيجابايت (مشفر)

سرعة الطباعة إنتاج الرسومات باستخدام التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD):
ورق عادي مقاس (A1)
ورق عادي مقاس (A0)
المنطق:
ورق عادي مقاس (A0)
الورق المغلف الثقيل مقاس (A0)
معالجة الوسط تغذية الوسط والخارج
عرض الوسط
سُمك الوسط الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة
الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة
الحد الأقصى لقطر بكرة الوسط حجم مركز الوسط المنطقة الموسمي بها للهوامش منطقة الهوامش القابلة للطباعة
سعة تغذية الوسط وحدة البكرة لانتقاء الوسط

ورق البكرات: بكرة واحدة، تحميل أمامي، إخراج أمامي الورق المقصوص: تحميل أمامي، إخراج أمامي (التغذية اليدوية باستخدام ذراع تثبيت الوسط)
ورق البكرات: 152,4 مم إلى 1118 مم الورق المقصوص: 152,4 مم إلى 1118 مم
ورق البكرات/الورق المقصوص: 0,07 إلى 0,8 مم
ورق البكرات: 101,6 مم (باستثناء وسط الورق شبه الشفاف وقطعة من الملاصق والقماش وورق الاستنفاد. تبلغ هذه الوسائط 200 مم)،
الورق المقصوص: 203,2 مم
ورق البكرات: 18 م (يختلف وفقاً لنظام التشغيل والتطبيق) الورق المقصوص: 1,6 أمتار
170 مم
القطر الداخلي لمركز البكرة: بوصتان/3 بوصات
ورق البكرات: الطولي: 20 مم، السطلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم
الورق المقصوص: الطولي: 20 مم، السطلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم
ورق البكرات: الطولي: 3 مم، السطلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم
ورق البكرات (من دون حدود): الطولي: 0 مم، السطلي: 0 مم، الجانبي: 0 مم
الورق المقصوص: الطولي: 3 مم، السطلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم
ورق البكرات: بكرتان. يمكن التثبيت تلقائياً.
الورق المقصوص: ورقة واحدة
تتيح وحدة انتقاء بكرات تغذية الاتجاه إمكانية طباعة المسح المثلث على البكرة من الداخل أو الخارج

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



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

