

سباق بسنوات

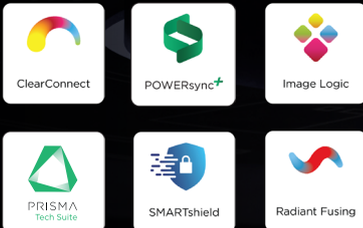
الفوائد التي تقدمها إليك الفئة T-series

- **حل طباعة متين**
تم تصميم طابعات الفئة T-series لضمان الموثوقية ووقت التشغيل، من دون تحمل عبء الصيانة اليومية. وقد تم تصميمها لتوفير جودة طباعة متسقة، مع مرور الوقت وعبر مختلف الأجهزة.
- **فلسفة التصميم الاحترافي**
نحن نعرف طريقة استخدام المحترفين للرسومات والتصميمات التقنية. وقد صممنا لهم الفئة T-series. ومن أجلك! وتساعد تقنية Radiant Fusing التي أثبتت كفاءتها والواجهات البسيطة السهلة الاستخدام المستخدمين في إنتاج مطبوعات صحيحة من أول مرة.
- **سهولة الاستخدام العالية الإنتاجية**
توفر الفئة T-series وقت المستخدمين وتسرع عملية التصميم. فبدلاً من الطباعة السريعة وصولاً إلى المهام المعقدة ومجموعات المستندات، أصبح التشغيل سهلاً حتى من الوهلة الأولى. ما عليك سوى الضغط على الزر الأخضر! ومع مجموعة PRISMA Tech Suite، يمكنك الاعتماد على هذه الطباعة للأعوام المقبلة.
- **آليات عمل بسيطة**
تم تصميم الفئة T-series لتتناسب مع العمليات اليومية. اطبع من التطبيقات الموجودة على نظام التشغيل Windows أو macOS. وأرسل المهام من الأجهزة المحمولة. ويمكنك إجراء النسخ والمسح الضوئي بسهولة بفضل تقنية Image Logic مع تحسين المسح الضوئي التلقائي.
- **مميزات أمان تكنولوجيا المعلومات**
تحتاج أكثر من أي وقت مضى إلى حماية البنية الأساسية لتكنولوجيا المعلومات وأصول البيانات القيمة من الوصول غير المصرح به. ويفضل الطبقات المتعددة لميزات الأمان، تُعد الفئة plotWAVE T-series طابعة يمكنك الاعتماد عليها وأنت مرتاح البال للأعوام المقبلة.
- **دعم مبادرات الأعمال المستدامة**
يمكن أن تساعد الفئة T-series في تقليل أثر أعمالك إلى الحد الأدنى. ومع ملصق ENERGY STAR، تساعد تقنية Radiant Fusing في تقليل استهلاك الطاقة. كما أن علب الحبر مصنوعة من 50% من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك (PCR) في المتوسط. ويمكن إعادة استخدام أكثر من 85% من الطباعة أو إعادة تدويرها.
- **الخدمات الشاملة**
بفضل الفئة plotWAVE T-series، يساعدك المتخصصون في الحسابات لدينا في تكوين حل متكامل تماماً للتنسيقات الكبيرة، مع أجهزة وبرامج ومستلزمات وخدمات من مورد واحد.

plotWAVE T50

طابعة يمكنك الاعتماد عليها

انضم إلى العصر التالي لطباعة التصميمات والرسومات التقنية مع طابعة الفئة plotWAVE T-series. بفضل التقنية الجديدة بالثقة وقوة الطباعة من الجيل التالي، توفر لك ميزات أمان تكنولوجيا المعلومات وسهولة الاستخدام العالية الإنتاجية ودعم مبادرات الأعمال المستدامة. إنها طابعات يمكنك الاعتماد عليها للأعوام المقبلة.



Canon

المواصفات التقنية

تكوين النظام القياسي
نظام الطباعة المكون من بكرتين

التطبيقات
أنظمة التكدس
واجهة مستخدم متعددة للمس

التغذية اليدوية

مجموعة أدوات بادئ التشغيل (المدمجة)

تكوينات النظام الاختيارية

ترقية سرعة وسائط البكرات

درج الورق المقصوص

نظام المسح الضوئي الموفر

لمساحة المكتب

الأقراص الثابتة القابلة للإزالة

مصباح تنبيه المشغل

التقنية

تقنية التصوير

تقنية الصهر

الوظائف التلقائية

مسحوق الحبر

الإنتاجية

السرعة (الطباعة والنسخ)

وقت خروج أول نسخة مطبوعة

وقت خروج أول نسخة

أوضاع الطباعة

الجودة

دقة الطباعة

الحد الأدنى لعرض المسطر

(ISO/IEC 13660:2001E)

تبلغ دقة المسطر 1:1

الحجم والوزن

حجم المحرك الرئيسي

(العرض × العمق × الارتفاع)

أبعاد الطباعة عند الشحن

(العرض × العمق × الارتفاع)

وزن المحرك الرئيسي

وزن المحرك الرئيسي عند الشحن

معالجة الوسط

سعة الوسط

قص الوسط

الحد الأقصى لسعة الوسط

أحجام وسائط البكرات

أحجام الوسط في درج الورق المقصوص

التغذية اليدوية لأحجام الوسط

الوزن

طول البكرة

عرض اللفة

طباعة أحادية اللون وعالية الإنتاجية للتسويق الكبيرة مزودة بلوحة المستخدم ClearConnect

الرسومات التقنية، الخرائط، مطبوعات مطوية وغير مطوية، ملصقات تغاط الشراء/بغاط البيع
درج التسليم الحولي المتكامل، تصل مسعته إلى 100 ورقة

واجهة المستخدم ClearConnect المتعددة للمس: مظهر متنسق من كل زاوية من زوايا أليات العمل، قياسي بما في ذلك صندوق الوارد الذكي وتطبيق SmartAccess وحالة الطباعة والمعايير المباشرة

يمكن تغذية الوسائط يدويًا عندما لا يتوفر نوع الوسائط أو حجمها المطلوب على بكرات الوسط أو درج الورق المقصوص الاختياري في الطباعة

علبة واحدة من مسحوق الحبر بوزن 500 جم، علبة واحدة من المطور بوزن 1750 جم، بكرة واحدة مقاس 36 بوصة، الوسائط القياسية بوزن 75 جم/م²

الدرج الثاني الإضافي لزيادة سعة الوسائط من 2 إلى 4 بكرات من الوسائط (من 400 إلى 1,٠80 1٠٠ / من 365 إلى 730 2٠)

السرعة: 250 صفحة مقاس A4/A وA2/C

توجد المساحة الضوئية Scanner Express المزودة بتقنية Image Logic وممتسح صورية الاتصال المتكامل أعلى الطباعة لتوفير مساحة المكتب

في البيئات الآمنة، يمكن إزالة الأقراص الثابتة من نظام الطباعة لضمان سلامة البيانات

في البيئات عالية الإنتاجية، يمكن رؤية حالة الجهاز عن بُعد

تصوير كهروضوئي (LED) مع موصل ضوئي عضوي (OPC)، نظام إعادة ملء الحبر بنظافة، من دون الجماعات للأزورون تقريبًا

تقنية Radiant Fusing فضلاً عن الإجماع القوي، الإجماع من دون تلامس، انخفاض معدل استهلاك الطاقة (التسخين حسب الطلب)

• التعرف على لغة الطباعة تلقائيًا

• تحديد الوسائط تلقائيًا

• للكشف التلقائي عن الوسائط المتبقية للإشارة إلى الوسائط المتبقية لكل بكرة من بكرات الوسط

• وظيفة حفظ الوسائط تلقائيًا

• تعديل الوسائط تلقائيًا

• تقنية Pico Printing، تحسين الطباعة الذكية

مسحوق الحبر باللون الأسود: 2 × 500 جرام لكل مجموعة مسحوق حبر.

وتم تصنيع غلب الحبر من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 50% في المتوسط

8 ورقات مقاس A1/D في الدقيقة؛ 4 ورقات مقاس A/E² في الدقيقة

>40 ثانية

>40 ثانية

3 أوضاع طباعة

600 × 1200 نقطة لكل بوصة

0,06 مم؛ 0,00236 بوصة

> 0,3%

تصميم صغير الحجم: 1560 × 803 × 1505 مم (بما في ذلك درج التسليم الحولي)

1470 × 845 × 1275 مم

234 كجم (تكوين قياسي)

294 كجم (تكوين قياسي)

بكرتان أو 4 بكرات؛ درج الورق المقصوص⁶

وحدة النص التلقائية المدمجة في الأبراج لتبديل وسائط البكرات بسرعة وسهولة

بكرتان: 1,٠400، 2، 365، 4 بكرات: 1,٠800، 2,٠730

درج الورق المقصوص: 250 صفحة مقاس A4/A وA2/C

تغذية الحافة الصغيرة (رأسياً): A4، A3، A2، A1، A0، B4، B3، B2، B1، C، B+، A+، D+، E1، E، 21 بوصة، 15 بوصة، 891 مم، 880 مم، 860 مم، 800 مم، 700 مم، 660 مم، 620 مم، 500 مم، 460 مم، 440 مم، 430 مم، 350 مم، 310 مم

تغذية الحافة الطويلة (أفقياً): A4، A3، A2، A1، A0، B4، B3، B2، B1، C، B+، A+، D+، E1، E، 21 بوصة، 15 بوصة، 891 مم، 880 مم، 860 مم، 800 مم، 700 مم، 660 مم، 620 مم، 500 مم، 460 مم، 440 مم، 430 مم، 350 مم، 310 مم

تغذية الحافة الصغيرة (رأسياً): A4، A3، A2، A1، A0، B4، B3، B2، B1، C، B+، A+، D+، E1، E، 21 بوصة، 15 بوصة، 891 مم، 880 مم، 860 مم، 800 مم، 700 مم، 660 مم، 620 مم، 500 مم، 460 مم، 440 مم، 430 مم، 350 مم، 310 مم

تغذية الحافة الطويلة (أفقياً): A4، A3، A2، A1، A0، B4، B3، B2، B1، C، B+، A+، D+، E1، E، 21 بوصة، 15 بوصة، 891 مم، 880 مم، 860 مم، 800 مم، 700 مم، 660 مم، 620 مم، 500 مم، 460 مم، 440 مم، 430 مم، 350 مم، 310 مم

تغذية الحافة الصغيرة (رأسياً): A4، A3، A2، A1، A0، B4، B3، B2، B1، C، B+، A+، D+، E1، E، 21 بوصة، 15 بوصة، 891 مم، 880 مم، 860 مم، 800 مم، 700 مم، 660 مم، 620 مم، 500 مم، 460 مم، 440 مم، 430 مم، 350 مم، 310 مم

القطر الأساسي للبكرة

الحد الأدنى لطول النسخ المطبوعة

الحد الأقصى لطول النسخ المطبوعة

نوع الوسائط

نوع وسائط الورق المقصوص

التغذية من خلال الدرج والتقنية اليدوية

معالجة وسائط البكرات تلقائيًا

ClearConnect

واجهة المستخدم

الوصف

الحجم (العرض × الارتفاع × العمق)

البنية

عدد الألوان

التقنية

التشغيل

تصميم الواجهة

الميزات

وحدة التحكم

الوصف

المعالج

الذاكرة

الفيديو

محرك الأقراص الثابتة

الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به (TPM)

الواجهة

لغة وصف الصفحات

العرض الأصلي لغة وصف الصفحات (اختياري)

بروتوكول الطباعة

بروتوكول المقاء الخلفية

التحويلات

دعم الشبكة المحلية

يصل سُمك القطر الأساسي للبكرة إلى 3 بوصات. الوسائط المطبوعة على القطر الأساسي

279 مم؛ 11 بوصة

200 مم؛ 666 ممًا

ورق عادي، ورق عادي مُعاد تدويره، ورق استشفاف، ورق شبه شفاف، ورق مُعاد تدويره، ورق سندات هندسي، ورق سندات هندسي مُعاد تدويره، ورق سندات هندسي شبه شفاف، ورق فيلم هندسي، ورق ملون، وورق ملصقات عالي الجودة FSC، ورق ملون عالي الجودة FSC، ورق FSC، ورق شفاف، ورق خلف FSC، فيلم بوليستر، فيلم بوليستر عازل للكهرباء الاستاتيكية، فيلم عالي التباين، فيلم بوليستر شفاف، فيلم بوليستر مزوج غير لامع، فيلم بوليستر أبيض معجم، وورق الأرز Orika LPEX

ورق عادي، ورق مُعاد تدويره، ورق ملون، أفلام، وسائط شفافة

• تحديد العرض تلقائيًا

• تحديد وسائط البكرات تلقائيًا لتحسين الإنتاجية وتوفير الوسائط وفقًا لحجم الرسومات ونوع الوسائط وعرض البكرات والمسلمات الهوائية

• التبديل التلقائي للفة عند الوصول إلى نهاية اللفة

• تبديل الوسائط تلقائيًا لتوجيه الوسائط إلى درج التسليم الحولي أو درج الإخراج الخلفي بناءً على تطبيق المستخدم

• الكشف التلقائي عن الوسائط المتبقية للإشارة إلى الوسائط المتبقية لكل بكرة من بكرات الوسط

• التدوير والمحاذاة تلقائيًا للطبي

• الكشف عن وسيلة الإيضاح تلقائيًا

لوحة المستخدم ClearConnect متعددة للمس

3 أزرار ثابتة: [الخروج من وضع الانتظار]، [إيقاف، توقف، إلغاء]، [الصحة الرئيسية] وظائف متعددة للمس: الفتح والفقر المزوج وميزة الضغط والمضغط بالصمغين والتمزيق والفقر والانتشار

واجهة مستخدم مميزة مع سهولة التنقل ومستويات تشغيل محددة بوضوح

تحسين العرض: الإمالة (4- إلى 45+ درجة) والدوران (-45 إلى +180 درجة) ضوء الحلة (الأحمر، البرتقالي، الأخضر) واجهة USB 2.0 بجهد 500 مللي أمبير، التبديل فورًا بين لختين بمكثف تحديدهما من بين 19 لغة، الشبكية، التماركية، الألمانية، الإنجليزية، الإسبانية، الفنلندية، الفرنسية، المحررة، الإيطالية، اليابانية، الكورية، البولندية، الرومانية، اليونانية، البرتغالية، الروسية، السويدية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية

وحدة التحكم POWERSync™ العالية الأداء التي تعمل بنظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

سداسي النواة، 6 Thread، 8500-Core بسرعة 4,10 جيجاهرتز

ذاكرة DDR4 سعة 8 جيجابايت

رسومات 630 فنتقة البوضوح للعاية من Intel، 1,1 جيجاهرتز

محركات سعة 500 جيجابايت، بسرعة 7200 لفة في الدقيقة (قياسي)

TPM 2.0

منفذًا Ethernet بمعدل 100 ميجابايت/ثانية، 1 جيجابايت/ثانية

IP/TCP: DHCP، IPv4، IPv6، HTTPS، الاكتشاف: APIPA، WS-Discovery، SNMP، واجهة WAVE

• JPEG، TIFF، HPGL2، HPGL، DWF، C4، Calcomp 906، 951/907/NIRS/NIFF، CALS

• بوفر ترخيص PDF/PS إمكانية الوصول إلى 3 Adobe PostScript و PDF.1.7 ويمكن (Configurable PostScript Interpreter) Adobe CPSI 7.10

• LPR، FTP، WebDav، FTP، FTP

• السحب من FTP، SMB

• السحب من الشبكة المحلية (مستند من ARC Collaborate، الشبكات المحلية المستندة إلى WebDAV)

• HTTP/HTTPS (مستخد بواسطة Publisher Express و PRISMAproduce Tech)

• الطباعة من السجل الرئيسي (من خلال ترخيص إدارة الوصول)

HTTP أو HTTPS

تغيير الحجم (تغيير الحجم املامة الصفحة، يقل عندما تصبح الصورة كبيرة جدًا لدرجة تمنع النص أو تخصيص العامل، تغيير حجم الصفحة إلى الحجم القياسي)، التدوير، التبديل (تلقائي أو محدد بواسطة المستخدم)، إضافة/إزالة الحواف اللامعة/اللامية، براءة، كلفة اللون الأسود في وضع المصق، تحسين الطباعة (قياسي، خطوط/اصوص، ملصق)، مستندات أصلية ملونة بألوان فكتحة جدًا ودائكة، منقطة يجب حذفها (منقطة ذات اهتمام)

دعم الشبكة المحلية عبر بروتوكول WebDav أو عبر موثري خدمات الوجة الخارجية مثل uniFLOW⁶

يمكن تكوين مساندة مستخدم الشبكة المحلية مسبقًا بواسطة المسؤول أو إجراؤه بواسطة المستخدم عند الوصول إلى الشبكة المحلية المحددة.

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تعديله أو إعادة إنتاجه أو نقله بأي شكل أو بأي طريقة، سواء أكانت إلكترونية أو يدوية أو غير ذلك، من دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Canon Production Printing. وتُحاسب الرسومات التوضيحية وصور المطبوعات التي تخرج من الطابعة ولا تطبق بالضرورة على المنتجات والخدمات المعروضة في كل الأسواق المحلية. ويتبع عدم تفسير محتوى هذا المنشور على أنه تمثيل أو كفاية أو ضمان لخصائص أو مواصفات معينة ولا حتى للأداء التقني أو الملاءمة لتطبيقات معينة. وقد يكون محتوى هذا المنشور عرضة للتغيير من وقت إلى آخر من دون إشعار.

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Production Printing

تمثل Canon Inc. علامة تجارية مسجلة لشركة Canon Inc.

تعد PRISMA وplotWAVE علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon Production Printing

cpp.canon

Canon Europe

canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

Canon