

السنوات القادمة

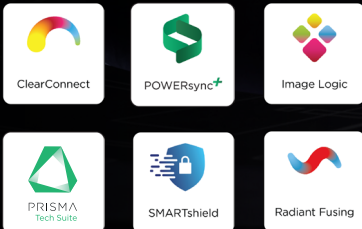
الفوائد التي تقدمها إليك الفئة T-series

- **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 الرسومات والتصميمات التقنية. وقد صممنا لهم الفئة T-series. من 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! فيفضل مجموعة PRISMA Tech Suite، يمكنك الاعتماد على هذه الطباعة لسنوات قادمة.
- **آليات عمل بسيطة**
تم تصميم الفئة T-series لتناسب مع العمليات اليومية. حيث يمكنك الطباعة من التطبيقات الموجودة على نظام التشغيل Windows أو macOS. ويمكنك إرسال المهام من الأجهزة المحمولة. كما يمكنك إجراء النسخ والمسح الضوئي بسهولة بفضل تقنية Image Logic مع تحسين المسح الضوئي التلقائي.
- **ميزات 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 طباعة يمكنك الاعتماد عليها وأنت مرتاح البال لسنوات قادمة.
- **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 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 للتسويق الكبيرة، مع أجهزة وبرامج ومستلزمات وخدمات من مورد واحد.

plotWAVE T55

طباعة يمكنك الاعتماد عليها

انضم إلى العصر التالي لطباعة التصميمات والرسومات التقنية مع طباعة الفئة plotWAVE T-series. فيفضل التقنية الجديرة بالثقة وقوة الطباعة من الجيل التالي، توفر لك ميزات أمان تكنولوجيا المعلومات وسهولة الاستخدام العالية الإنتاجية ودعم مبادرات الأعمال المستدامة. فهي طابعات يمكنك الاعتماد عليها لسنوات قادمة.



Canon

المواصفات التقنية

<p>تكوين النظام القياسي</p> <p>نظام الطباعة المكون من بكرتين</p>
<p>التطبيقات</p> <p>أنظمة التدكيس</p> <p>واجهة مستخدم متعددة اللمس</p>
<p>التغذية اليدوية</p>
<p>مجموعة أدوات بادئ التشغيل (المدمجة)</p>
<p>تكوينات النظام الاختيارية</p> <p>ترقية سرعة وسائط البكرات</p>
<p>درج الورق المقصوص</p> <p>نظام المسح الضوئي الموفر لمساحة المكتب</p> <p>الأقراص الثابتة القابلة للإزالة</p> <p>مصباح تنبيه المشغل</p> <p>التقنية</p> <p>تقنية التصوير</p> <p>تقنية الصهر</p>
<p>الوظائف التلقائية</p>
<p>مسحوق الحبر</p>
<p>الإنتاجية</p> <p>السرعة (الطباعة والنسخ)</p> <p>وقت خروج أول نسخة مطبوعة</p> <p>وقت خروج أول نسخة</p> <p>أوضاع الطباعة</p> <p>الجدوة</p> <p>دقة الطباعة</p> <p>الحد الأدنى لعرض المسطر (ISO/IEC 13660:2001E)</p> <p>تبلغ دقة المسطر 1:1</p> <p>الحجم والوزن</p> <p>حجم المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع)</p> <p>أبعاد الطليعة عند الشحن (العرض × العمق × الارتفاع)</p> <p>وزن المحرك الرئيسي</p> <p>وزن المحرك الرئيسي عند الشحن</p> <p>معالجة الوسط</p> <p>سعة الوسط</p> <p>قص الوسط</p> <p>الحد الأقصى لسعة الوسط</p>
<p>أحجام وسائط البكرات</p>
<p>أحجام الوسط في درج الورق المقصوص</p>
<p>التغذية اليدوية لأحجام الوسط</p>
<p>الوزن</p> <p>طول البكرة</p> <p>عرض البكرة</p>

<p>طباعة أحادية اللون وعالية الإنتاجية للتسويق الكبيرة مزودة بلوحة المستخدم ClearConnect المتعددة اللمس</p> <p>الرسومات التقنية، الخرائط، مطبوعات مطوية وغير مطوية، ملصقات تقاط الشراء بقاط البيع</p> <p>درج التسليم العملي المتكامل، تصل سعته إلى 100 ورقة</p> <p>واجهة المستخدم ClearConnect المتعددة اللمس: مظهر متنق من كل زاوية من زوايا أليات العمل، قياسي بما في ذلك صندوق الوارد الذكي وتطبيق SmartAccess وحالة الطباعة والمعاية المباشرة</p> <p>يمكن تغذية الوسط يدويًا عندما لا يتوفر نوع الوسط أو حجمها المطلوب على بكرات الوسط أو درج الورق المقصوص الاختياري في الطباعة</p> <p>علية واحدة من مسحوق الحبر بوزن 500 جم، علية واحدة من المطور بوزن 1750 جم، بكرة واحدة مقاس 36 بوصة، الوسط القياسية بوزن 75 جم/م²</p>	
<p>الدرج الثاني الإضافي لزيادة سعة الوسط من 2 إلى 4 بكرات من الوسط (من 400 إلى 1,٠80 م² / من 365 إلى 730 م²)</p> <p>السعة: 250 صفحة مقاس A4/A وA2/C</p> <p>توجد المساحة الضوئية Scanner Express المزودة بتقنية Image Logic وممتسح صورية الاتصال المتكامل أعلى الطباعة لتوفير مساحة المكتب</p> <p>في البيئات الأمنة، يمكن إزالة الأقراص الثابتة من نظم الطباعة لضمان سلامة البيانات</p> <p>في البيئات عالية الإنتاجية، يمكن رؤية حالة الجهاز عن بُعد</p>	
<p>تصوير كهروضوئي (LED) مع موصل ضوئي عضوي (OPC)، نظام إعادة ملء الحبر بمتلفة، من دون انبعاثات للأوزون تقريبًا</p> <p>تقنية Radiant Fusing فضلاً عن الإحماء القوي، الإحماء من دون تلامس، انخفاض معدل استهلاك الطاقة (المتسخين بحسب الطلب)</p> <ul style="list-style-type: none">التعرف على لغة الطباعة تلقائيًا تحديد الوسط تلقائيًا الكشف التلقائي عن الوسط المتبقية للإشارة إلى الوسط المتبقية لكل بكرة من بكرات الوسط وظيفة حفظ الوسط تلقائيًا تدويل الوسط تلقائيًا تقنية Pico Printing، تحسين الطباعة الذكية <p>مسحوق الحبر باللون الأسود: 2 × 500 جرام لكل مجموعة مسحوق حبر. تم تصنيع علب الحبر من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك بنسبة 50% في المتوسط</p>	
<p>10 ورقات مقاس A1/D في الدقيقة؛ 5 ورقات مقاس A0/E في الدقيقة</p> <p>>40 ثانية</p> <p>>40 ثانية</p> <p>3 أوضاع للطباعة</p>	
<p>600 × 1200 نقطة لكل بوصة</p> <p>0,06 مم؛ 0,00236 بوصة</p>	
<p>> 0,3%</p>	
<p>تصميم صغير الحجم: 1560 × 803 × 1505 مم (بما في ذلك التسليم العملي)</p>	
<p>1470 × 845 × 1275 مم</p>	
<p>234 كجم (تكوين قياسي)</p> <p>294 كجم (تكوين قياسي)</p>	
<p>بكرتان أو 4 بكرات؛ درج الورق المقصوص^٤</p> <p>وحدة النص التلقائية المدمجة في الأبراج لتبديل وسائط البكرات بسرعة وسهولة</p> <p>بكرتان: 1,٠400، 2؛ 4 بكرات: 1,٠800، 2، 365، 4</p> <p>درج الورق المقصوص: 250 صفحة مقاس A4/A وA2/C</p> <p>A4، A3، A2، A1، A0، B1، B2، B3، B4، C، D، E، B+، C+، D+، E+، E1، 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</p> <p>تغذية الحافة القصيرة (رأسياً): A4، A3، A4، B، A+، B4، B، Carto</p> <p>230 × 310 مم، 440 مم</p> <p>تغذية الحافة الطويلة (تفنيًا): A3، A2، B3، B4، C، B+، C+، B، Carto</p> <p>B3، Carto، 310 × 440 × 594 مم</p>	
<p>A2، A1، A0، A1، 11 بوصة، 12 بوصة، 15 بوصة، 17 بوصة، 18 بوصة، 21 بوصة، 22 بوصة، 24 بوصة، 30 بوصة، 34 بوصة، 310 مم، 430 مم، 440 مم، 460 مم، 500 مم، 620 مم، 660 مم، 700 مم، 701 مم، 800 مم، 860 مم، 880 مم</p> <p>60 - 110 جم/م²؛ 16 - 29 رطلاً</p> <p>ما يصل إلى 200 م</p> <p>210 - 914 م / 8,2 - 36 بوصة</p>	

<p>القطر الأساسي للبكرة</p> <p>الحد الأدنى لطول النسخ المطبوعة</p> <p>الحد الأقصى لطول النسخ المطبوعة</p> <p>نوع الوسط</p>	
<p>درج الورق المقصوص</p> <p>لنوع الوسط والتغذية اليدوية</p> <p>معالجة وسائط البكرات تلقائيًا</p>	
<p>واجهة مستخدم</p> <p>الوصف</p> <p>الحجم (العرض × الارتفاع × العمق)</p> <p>الثقة</p> <p>عدد الألوان</p> <p>التقنية</p> <p>التشغيل</p> <p>تصميم الواجهة</p> <p>الميزات</p>	
<p>وحدة التحكم</p> <p>الوصف</p> <p>المعالج</p> <p>الذاكرة</p> <p>الفيديو</p> <p>محرك الأقراص الثابتة</p> <p>الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به</p> <p>الواجهة</p>	
<p>ثقة وصف الصفحات</p>	
<p>العرض الأصلي لغة وصف الصفحات (اختياري)</p> <p>بروتوكول الطباعة</p>	
<p>بروتوكول المقاء الخلفية</p> <p>التحويلات</p>	
<p>دعم الشبكة المحلية</p>	

<p>يصل سُمك القطر الأساسي للبكرة إلى 3 بوصات. الوسط المطبوعة على القطر الأساسي</p> <p>279 م؛ 11 بوصة</p> <p>200 م؛ 666 قدمًا</p> <p>ورق عادي، ورق عادي مُعاد تدويره، ورق استشفاف، ورق شبه شفاف، ورق معاد تدويره، ورق سندات هندسي، ورق سندات هندسي مُعاد تدويره، ورق سندات هندسي شفاف، ورق فيلم هندسي، ورق ملون، ورق ملصقات عالي الجودة FSC، ورق ملون عالي الجودة FSC، ورق ملصقات أحمر PEFC، ورق ملصقات أحمر صفري FSC، ورق ملصقات أبيض صفري مُعاد تدويره FSC، ورق شفاف، ورق شفاف FSC، فيلم بوليستر، فيلم بوليستر عازل للكهرباء الاستاتيكية، فيلم عالي التباين، فيلم بوليستر شفاف، فيلم بوليستر مزوج غير لامع، فيلم بوليستر أبيض معقم، ورق الألز Orika LPEX</p> <p>ورق عادي، ورق مُعاد تدويره، ورق ملون، أفلام، وسائط شفافة</p>	
<ul style="list-style-type: none">تحديد العرض تلقائيًا تحديد وسائط البكرات تلقائيًا لتحسين الإنتاجية وتوفير الوسط وفقًا لحجم الرسومات ونوع الوسط وعرض البكرات والمسلمات الهوائية التبديل التلقائي للغة عند الوصول إلى نهاية اللفة تبديل الوسط تلقائيًا لتوجيه الوسط إلى درج التسليم العملي أو درج الإخراج الخلفي بناءً على تطبيق المستخدم الكشف التلقائي عن الوسط المتبقية للإشارة إلى الوسط المتبقية لكل بكرة من بكرات الوسط التدوير والمحاذاة تلقائيًا للطبي الكشف عن وسيلة الإيضاح تلقائيًا	
<p>لوحة المستخدم ClearConnect متعددة اللمس</p> <p>300 × 220 × 40 مم؛ 11,8 × 8,7 × 1,6 بوصة (10,4 بوصة بنسبة 4 × 3)</p> <p>800 × 600 بكسل (بنقة SVGA)</p> <p>16,2 مليون</p> <p>إسقاطية سعوية تعمل باللمس</p> <p>3 أزرار ثابتة: [الخروج من وضع الانتظار]، [إيقاف، توقف، إلغاء]، [الصحة الرئيسية] ووظائف متعددة اللمس: [مقر والفقر المزوج وميزة الضغط والضغط بالصبغين والتدوير والفقر والانتشار</p> <p>واجهة مستخدم مميزة مع سهولة التنقل ومستويات تشغيل محددة بوضوح</p> <p>تحسين العرض: الإمالة (-4 إلى +45 درجة) والدوران (-45 إلى +180 درجة) ضوء الحالة (الأحمر، البرتقالي، الأخضر) واجهة USB 2.0 مع ضوء المؤشر. التبديل فورا بين لختين يمكنك تحديثها من بين 19 لغة؛ التنكيه، التماركية، الألمانية، الإنجليزية، الإسبانية، الفنلندية، الفرنسية، المجرية، الإيطالية، اليابانية، الكورية، البولندية، الرومانية، الهولندية، البرتغالية، الروسية، السويدية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية</p>	
<p>وحدة التحكم POWERSync® العالية الأداء التي تعمل بنظام التشغيل Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021</p> <p>سداسي النواة، Core i6-8500، 6 Thread، بسرعة 4,10 جيجاهرتز</p> <p>ذاكرة ذا DDR4 سعة 8 جيجابايت</p> <p>رسومات 630 فئة الوضوح للغاية من Intel، 1,1 جيجاهرتز</p> <p>2 × 500 جيجابايت، بسرعة 7200 لفة في الدقيقة (قياسي)</p> <p>TPM 2.0</p> <p>مفتاحًا Ethernet بمعدل 100 ميجابت/ثانية، 1 جيجابت/ثانية</p> <p>HTTPS، IPv6، IPv4، DHCP، SNMP، WS-Discovery، APIPA، اكتشاف WAVE واجهة</p> <p>951/907/Calcomp 906، C4، DWF، HPGL2، HPGL، JPEG، TIFF، NIRS/NIFF، CALS</p> <p>يوفر ترخيص PS/PDF إمكانية الوصول إلى 3 Adobe PostScript 1.7 وPDF. ويمكن 7.10 Adobe CPSI (Configurable PostScript Interpreter).</p> <p>WebDav، FTP، LPR، FTP، FTP</p> <ul style="list-style-type: none">النسخ من SMB النسخ من الشبكة المحلية (مستند من ARC Collaborate، الشبكات المحلية المستندة إلى WebDAV) HTTP/HTTPS (مستخدم بواسطة Publisher Express وPRISMAproduce Tech) الطباعة من الجدول الرئيسي (من خلال ترخيص إدارة الوصول) <p>HTTP أو HTTPS</p> <p>تغيير الحجم (تغيير الحجم لملاءمة الصفحة، يقل عندما تصبح الصورة كبيرة جدًا لدرجة تمتع النص أو تخصيص العامل، تغيير حجم الصفحة إلى الحجم القياسي)، التدوير، التبديل (تلقائي أو محدد بواسطة المستخدم)، إضافة/إزالة الحواف اللاحقة/الأممية، مראה، كتلة اللون الأسود في وضع الملصق، تحسين الطباعة (قياسي، خطوط/مصوص، ملصق). مستندات أصلية ملونة بألوان فاقمة جدًا وداكنة. منطقة يجب حذفها (منطقة ذات اهتمام)</p> <p>دعم الشبكة المحلية عبر بروتوكول WebDav أو عبر موثري خدمات الجهة الخارجية مثل uniFLOW.</p> <p>يمكن تكوين مصادقة مستخدم الشبكة المحلية مسبقًا بواسطة المسؤول أو إجراؤها بواسطة المستخدم عند الوصول إلى الشبكة المحلية المحددة.</p>	

PLOTWAVE T55

	<p>برامج آلية العمل</p> <p>PRISMAtech Suite</p> <p>PRISMAproduce Tech</p> <p>PRISMAlytics لوحة معلومات</p> <p>PRISMAlytics محاسبة</p> <p>PRISMAservice</p> <p>برامج التشغيل، أجهزة الإرسال، لوحة المستخدم</p> <p>برامج التشغيل</p> <p>إرسال المهام</p> <p>لوحة المستخدم ClearConnect</p> <p>آلية عمل وحدة التحكم البينية المفتوحة</p> <p>صندوق الوارد الذكي</p> <p>إدارة قائمة الانتظار</p> <p>إدارة الطباعة</p> <p>الهاتف المحمول والشبكية المحاسبية</p> <p>إدارة الأجهزة</p> <p>الأجهزة الطرفية (اختياري)</p> <p>الحواشي السفلية:</p>	<p>الأمان المتكامل بتقنية SMARTshield</p> <p>الإرسال الآمن</p> <p>الإزالة والتخزين بشكل آمن</p> <p>الترخيص</p> <p>متع الاختراق</p> <p>الأمان الآن وفي المستقبل</p> <p>الماسحة الضوئية SCANNER EXPRESS (الاختيارية)</p> <p>الوصف</p> <p>دقة المسح الضوئي</p> <p>سرعة المسح الضوئي</p> <p>تتسيقات المسح الضوئي</p> <p>نماذج المسح الضوئي</p> <p>بروتوكول المسح الضوئي</p> <p>واجهة المسح الضوئي</p> <p>تسمية المسح الضوئي</p> <p>العرض الأصلي</p> <p>الطول الأصلي</p> <p>العرض الفعّل للمسح الضوئي</p> <p>السمك الأصلي</p> <p>التكبير/التصغير (النسخ)</p> <p>الإعدادات المسبقة لأنواع الإصليّة</p> <p>حجم الماسحة الضوئية (العرض × العمق × الارتفاع)</p> <p>وزن الماسحة الضوئية</p> <p>البينية</p> <p>مستوى طاقة الصوت</p> <p>مستوى ضغط الصوت</p> <p>تركيز الأوزون</p> <p>البعث الحرارة</p> <p>درجة الحرارة أثناء التشغيل</p> <p>الرطوبة أثناء التشغيل</p> <p>متطلبات الطاقة</p> <p>معدل استهلاك الطاقة</p> <p>علامات السلامة/توجيه التوافق الكهرومغناطيسي والملصقات البينية</p> <p>أداة مقاومة للزلازل?</p> <p>المكوّنات القابلة لإعادة التتوير</p> <p>برنامج الفرصة الثانية</p>
	<p>التحكم في الوصول (تشفير IP)، HTTPS، IPsec، وIP4 وIP6 متوافق، حماية البيانات بكلمة مرور</p> <p>مسح آمن الملفات، وE-shredding، وتمهيد آمن، وتشفير البيانات مع الوحدة النمطية 2 للنظام الأساسي الموثوق به (TPM) والمنحمة والحاصلة على شهادة 140-FIPS 2، وتشفير AES 256 BitLocker، والأقراص المثبتة القابلة للأزالة الاختيارية، وتمييز محرك الأقراص المثبتة الاختياري في نهاية العتد.</p> <p>مصادقة المستخدم للوصول على لوحة مستخدم WebTools Express/ClearConnect (عبر بيانات اعتماد Active Directory/LDAP وبشكل اختياري عبر بطاقة الوصول)، وحماية ملفات الطباعة عبر الرقم السري أو كلمة المرور وإمكانية تعطيل الماذق والواجهات، والتطبيق الصغير المضمن القياسي uniFLOW المثبت على وحدة التحكم، للتكامل مع uniFLOW؛ يترجى الاتصال بمندوب Canon لديك.</p> <p>مصادقة 802.1x-IEEE، SNMP الإصدار 3، تسجيل التدقيق، تكوين شهادات HTTPS، تشفير TLS 1.2 قوي (يمكن تعطيل بروتوكولي TLS1.0 و1.1)، يمكن تعطيل البروتوكولات غير المستخدمة؛ تسجيل أحداث الأمان، برنامج مكافحة الفيروسات Trellix الاختياري، التحكم في تطبيق Trellix الاختياري (القائمة البيضاء)</p> <p>نظام تشغيل وحدة التحكم Windows 10 Enterprise LTSC 2021 مع تصحيحات الأمان من Microsoft حتى عام 2032. عملية التخمين المستمر (CIP) من أجل SMARTshield بما في ذلك: خدمات تحديث تصحيح الأمان من Microsoft بشكل تلقائي مع الاصدارات والحدولة، المراقبة المستمرة للثغرات الأمنية بواسطة Canon (https://psirt.canon)، برنامج تدقيق الأمان الخارجي السنوي استنادًا إلى أفضل 10 منصات لمشروع OWASP (https://owasp.org)، مراقبة التثريومات الجديدة والانتهاكات ذات التأثير الكبير.</p> <p>ماسحة ضوئية بالألوان لمستشعر صورة الاتصال (CIS) المتكامل مع تقنية Image Logic 600 × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>مسح ضوئي بالأبيض والأسود بمعدل 15,2 م/دقيقة مسح ضوئي بالألوان بمعدل 5,0 م/دقيقة</p> <p>PDF وPDF/A وPDF/J وJPG وCALS وPDF متعدد الصفحات وA/PDF متعدد الصفحات وTIFF متعدد الصفحات</p> <p>عند كبير من نماذج المسح الضوئي لتوحيد إعدادات المسح الضوئي وواجهته الشائعة</p> <p>SMB، FTP، المسح الضوئي إلى الشبكة المحاسبية (الرفع إلى الشبكات المحاسبية المستندة إلى WebDAV)</p> <p>محرّكات أقراص USB المحلية، SMB، FTP، Smart Inbox on Controller، Mobile WebTools، WebDAV Clouds</p> <p>تسمية الإعداد المسبق مع الترميز التلقائي للمسح الضوئي عالي الإنتاجية أو اسم الملف على لوحة المستخدم ClearConnect</p> <p>208 مم - 965 مم؛ 8,2 بوصة - 38 بوصة، الكثف عن العرض تلقائيًا</p> <p>208 مم - 16000 مم؛ 8,2 بوصة - 630 بوصة، الكثف عن الطول تلقائيًا</p> <p>932 مم</p> <p>0,8 مم؛ 0,03 بوصة بعد أقصى (مستندت غير صلبة)</p> <p>1:1، تغيير الحجم إلى حجم الوسائط، تغيير الحجم إلى التتسيق القياسي، مخصص: 10 - 1000%</p> <p>مخطط تصفيلى، مستندت أصليّة ملونة، مستندت أصليّة قاتمة، خطوط ونصوص مطوية، خطوط ونصوص قياسية، مسودة خطوط ونصوص، صورة، خريطة، عمل في</p> <p>1097 × 308 × 140 مم؛ 43 × 43 × 5,5 بوصات</p> <p>25 كجم؛ 55 رطلًا</p>	<p>وضعا الاستعداد والسكون: 4,2 ديسيبل (صوتي) وضع الطباعة: 7,0 ديسيبل (صوتي)</p> <p>وضعا الاستعداد والسكون: 24 ديسيبل وضع الطباعة: 58 ديسيبل</p> <p>2,0 مجم/ساعة >0,005 مجم/م3</p> <p>وضع الاستعداد: 71 وات؛ الوضع النشط: 1,6 كيلوات</p> <p>جودة طباعة مثالية في درجة حرارة تتراوح ما بين 20 و27 درجة مئوية (من 68 إلى 81 درجة فهرنهايت)</p> <p>جودة طباعة مثالية في نطاق رطوبة نسبية يتراوح ما بين 30 و60%</p> <p>100 - 240 فولت؛ 60/50 هرتز</p> <p>وضع السكون: >2 وات وضع الاستعداد: 84 وات الوضع النشط: 1786 وات</p> <p>RCM، CB، c-UL-US، cetecom advanced، TÜV GS، CE، FCC، EAC، CCC، EPEAT، FEMP، ENERGY STAR 3.0، VCCI الفئة A، RoHS</p> <p>تساعد في ضمان منع تحرك الطباعة أو إبعثتها في أثناء حدوث الزلازل، وتتيح هذه الأداة المقاومة للزلازل للمستخدم تثبيت الطباعة بوضلة ممتبة داخل المبنى</p> <p>الطباعة: مصنوعة من الفولاذ أو المواد البلاستيكية القابلة لإعادة التدوير بدرجة كبيرة؛ يمكن تدوير أو إعادة تدوير ما يصل إلى 95% من مكونات المحرك.</p> <p>وتكون النسبة المئوية التي مقدارها 5% عبارة عن نفليات غير سامة.</p> <p>المطبوعات: شهادة القدرة على إزالة الحبر</p> <p>مستوحق الحبر: طلب حبر مصنوعة من البولي إيثيلين العالي الكثافة (HDPE) المتعاد تدويره بنسبة 50% في المتوسط</p> <p>التوافق مع المساحات الضوئية ووحدات الطي ووحدات الكتيبن القديمة المحددة</p>

مفتاح D (34 × 22 بوصة) / مفاتيح A1 (84 × 594 مم)

مفتاح E (36 × 48 بوصة) / مفاتيح A0 (84 × 1189 مم)

نسخة واحدة مطبوعة أفقيًا مفاتيح A1 من صندوق الوارد الذكي، على وسائط بوزن 64 جم، درج الإخراج الخلفي، وضع المسطور والنصوص

نسخة واحدة من المستند الأصلي مفاتيح A1 مطبوعة أفقيًا على وسائط بوزن 64 جم، درج الإخراج الخلفي، إيقاف تعويض الخطية، عرض مخصص مفاتيح 841 مم، طول مخصص مفاتيح 594 مم

الاختيارية

استنادًا إلى الدعم الحالي من جهة خارجية

باستثناء الكابل/السلسلة ومواد التركيب

تُعد Adobe Postscript و Adobe علامتين تجاريّتين مسجّلتين أو علامتين تجاريّتين لشركة

Microsoft و Adobe Systems Inc. في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى؛ وتُعد

Windows و Microsoft علامتين تجاريّتين مسجّلتين أو علامتين تجاريّتين لشركة

Microsoft في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى؛ وتُعد iOS علامة تجارية مسجلة

أو علامة تجارية لشركة Apple Inc. في الولايات المتحدة وأو البلدان الأخرى.

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. وتُحاكي 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 كفاءة أو ضمان لخصائص أو مواصفات معينة ولا حتى للأداء التقني أو الملاءمة لتطبيقات معينة. وقد يكون محتوى هذا المنشور غرضه للتغيير من وقت إلى آخر من دون إشعار.

Canon Production Printing
cpp.canon

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition

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

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Production Printing
تمثل Canon علامة تجارية مسجلة لشركة Canon Inc.
تعد PRISMA وplotWAVE علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon