

المواصفات التقنية

تكوين النظام القياسي

نظام الطباعة المكون من 4 بكرات

التطبيقات

طابعة بالألوان عالية الإنتاجية للتسويقات الكبيرة مزودة بلوحة المستخدم ClearConnect المتعددة المس

الرسومات التقنية بالأبيض والأسود وبالألوان، الحرائط، مطبوعات مطوية وغير مطوية، ملصقات، نقاط الشراء/نقاط البيع، التطبيقات الخاصة بالرسومات الفنية مثل الملصقات، ورق الحائط، اللافتات، ورق التغليف، الأعمال الفنية

درج التسليم العلوي المتكامل، تصل سعته إلى 90 ورقة

واجهة المستخدم ClearConnect المتعددة المسن: مظهر متسق من كل زاوية من زوايا آلات العمل، قياسي بما في ذلك صندوق الوارد الذكي وتطبيق SmartAccess وحالة الطباعة والمعالجة المباشرة

4 خرطيش حبر وزن كل منها 500 جم (سماري، أرجواني، أصفر، أسود). يتم تضمين بكرة واحدة من الورق بوزن 90 جراما في الطباعة

أنظمة التكدس

واجهة مستخدم متعددة المسن

مجموعة أدوات بدء التشغيل (طلب منفصل)

تكوينات النظام الاختيارية

ترقية سعة وسائط البكرات

نظام المسح الضوئي الموفر

لمساحة المكتب

الأقراص الثابتة القابلة للإزالة

مصباح تبييض المشغل

التقنية

تقنية التصوير

الدرج الثالث الإضافي لزيادة سعة الوسائط من 4 إلى 6 بكرات من الوسائط (من 800 إلى 1200 م²، من 850 إلى 1280 م²)

توجد الماسحة الضوئية Scanner Express المزودة بتقنية Image Logic وممتسح صورة 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 حلة الجهاز عن بُعد

تقنية CrystalPoint. تتضمن الطباعة 8 أجهزة تصوير، جهازين لكل لون (سماري وأرجواني وأصفر وأسود).

نظام إعادة ملء الحبر بنظافة من دون انتشار الحبر غير الملوث ومن دون ترك أي أثر.

من دون المعالجات للأزورن

• تطبيق تقنية (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) PAINT عمليات التخصيص والصيانة وتصحيح الأخطاء المعقدة للتعطب على مشكلات فحوات رأس الطباعة الشائعة التي تحدث مع طابعات نخت الحبر التقليدية حتى في أثناء الطباعة

• تضبط تقنية MediaSense الفجوة بين الوسائط وأجهزة التصوير تلقائياً لضمان الحصول على طباعة مثالية على كل أنواع الوسائط. وهذا يتيح لك الطباعة على الوسائط الأكثر سُمكاً (ما يصل إلى 800 ميكرومتر / 30 مم)

• التعرف على لغة الطباعة تلقائياً

• تحديد الوسائط تلقائياً

• تكثف التفتاتي عن الوسائط المتبقية للإشارة إلى الوسائط المتبقية لكل بكرة من بكرات الوسائط وطباعة حفظ الوسائط تلقائياً

• تبديل الوسائط تلقائياً

• تحديد وضع الطباعة تلقائياً (مساعد الطباعة)، ويقترح وضع الطباعة المناسب للمهمة التي تقوم بها

• أنظمة مسحوق الحبر TonerPearls الخاصة باللغتين colorWAVE+ و colorWAVE+ (مع التطبيق + الترخيص)؛ سماري وأرجواني وأصفر وأسود، 500 جم لكل خرطوشة

الوظائف التقنية

مسحوق الحبر

الإنتاجية

السرعة (الطباعة والنسخ)

4 ورقات مقاس D/A1 في الدقيقة

ورقنا مقاس E/A0 في الدقيقة

تصميم بمساعدة الحاسوب بالأسود والأبيض: 225 ورقة مقاس D/A1 في الساعة (113 م²/ساعة)، 129 ورقة مقاس E/m2/A0 في الساعة (وضع السرعة العالية)

تصميم بمساعدة الحاسوب بالألوان: 212 ورقة مقاس D/A1 في الساعة (106 م²/ساعة)، 120 ورقة مقاس E/m2/A0 في الساعة (وضع السرعة العالية)

>40 ثانية

>40 ثانية

9 أوضاع طباعة.

تحديد وضع الطباعة يدوياً أو استخدام مساعد الطباعة لتحديد أفضل وضع طباعة تلقائياً استناداً إلى المحتوى، من دون الحاجة إلى تدخل المستخدم

وقت خروج أول نسخة مطبوعة

وقت خروج أول نسخة

أوضاع الطباعة

الجودة

دقة الطباعة

دقة محاذاة الخطرات بدقة

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 الوسائط

قص الوسائط

الحد الأقصى لسعة الوسائط

أحجام الوسائط

الوزن

سُمك الوسائط

طول البكرة

عرض اللفة

النظر الأساسي للبكرة

قطر اللفة

وزن اللفة

الحد الأدنى لطول النسخ المطبوعة

الحد الأقصى لطول النسخ المطبوعة

نوع الوسائط

الوسائط المخصصة

معالجة وسائط البكرات تلقائياً

واجهة مستخدم ClearConnect

الوصف

الحجم (العرض × الارتفاع × العمق)

الدقة

عدد الألوان

التقنية

التشغيل

تصميم الواجهة

الميزات

وحدة التحكم

الوصف

المعالج

الذاكرة

الفيديو

محرك الأقراص الثابتة

الوحدة النمطية لنظام الأمان

الموثوق به (TPM)

الواجهة

لغة وصف الصفحات

لغة وصف الصفحات (اختيارية)

بروتوكول الطباعة

بروتوكول المقاء الخلفية

التحويلات

دعم الشبكة المحلية

إدارة الألوان

يصل سُمك القطر الأساسي للبكرة إلى 3 بوصات ويوصف (مسيّم تسليم الوسائط المطبوعة على القطر الأساسي الذي يصل سُمكه إلى بوصتين عبر المخرج الخارجي وليس درج التسليم العلوي) الوسائط المطبوعة على القطر الأساسي

ما يصل إلى 180 م²؛ 7,1 بوصة

يصل إلى 20 كجم

210 م²؛ 8,5 بوصة

200 م²؛ 666 قدما

ورق غير مغلف، ورق ثابت غير مغلف، ورق ذاتي اللصق، فينيل مغلف ذاتي اللصق، ورق مغري أزرق، أفلام البولي بروبيلين، أفلام البوليستر، أفلام قرالب خفيفة، أفلام ذات إضاءة خلفية، اليرحات، لافتة ناعمة، ورق الصور الذي يجب في الحال، ورق حائط غير منسوج مغلف وغير مغلف (صوف)، ورق الخلفية، العادي من المنسوجات الطبيعية والاصطناعية

دعم الوسائط المخصصة، بما في ذلك المعايير التقنية ومن دون أدوات والتدريب المطلوب

• تحديد العرض تلقائياً

• تحديد وسائط البكرات تلقائياً لتحسين الإنتاجية وتوفير الوسائط وفقاً لحجم الرسومات ونوع الوسائط وعرض البكرات والمسلمات النهائية

• التبديل التلقائي للفة عند الوصول إلى نهاية اللفة

• تبديل الوسائط تلقائياً لتوجيه الوسائط إلى درج التسليم العلوي أو درج الإخراج الخلفي بناءً على تطبيق المستخدم

• التكثف التلقائي عن الوسائط المتبقية للإشارة إلى الوسائط المتبقية لكل بكرة من بكرات الوسائط

• التويرر والمحاذاة تلقائياً للطي

• التكثف عن وسيلة الإخراج تلقائياً

• تقنية MediaSense، تتيج لك قياس سُمك الوسائط تلقائياً وضبط ارتفاع الطباعة

لوحة المستخدم ClearConnect متعددة المسن

300 × 220 × 8,7 × 11,8 م؛ 40 × 87 × 1,6 بوصة. شاشة تعمل باللمس: 10,4 بوصة

800 × 600 بكسل (بنقّة SVGA)

16,2 مليون

إسقاطية سعوية تعمل باللمس

3 أزرار ثابتة: [الخروج من وضع الانتظار]، [إيقاف، توقف، إلغاء]، [الصحة الرئيسية] وظائف متعددة لللمس: القفّر والقفّر المزوج وميزة الضغط والضغط بالصبميين والتمرير والقفّر والانتشار

واجهة مستخدم مميزة مع سهولة التنقل ومستويات تشغيل محددة بوضوح

تحسين العرض: الإمالة (4-45 درجة) والاستدارة (45-180 درجة)، ضوء الحالة (أحمر) يرتقالي، أخضر) واجهة USB 2.0 واجهة 19 لغة، التشبيك، التماركية، الألمانية، الإنجليزية، الفنلندية، تحديدهما من بين 19 لغة، التشبيك، التماركية، الألمانية، الإنجليزية، الفنلندية، الفرنسية، المجرية، الإيطالية، اليابانية، الكورية، الهولندية، الرومانية، البولندية، البرتغالية، الروسية، السويدية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية

وحدة التحكم POWERSync® عالية الأداء التي تعمل بنظام التشغيل

Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021، 64 بت

سناسي التواء، 6 Thread، Core i5-8500، بسرعة 4,10 جيجاهرتز

ذاكرة 8 جيجابايت DDR4 سعة 8 جيجابايت

Intel UHD Graphics 630، 1,0 جيجاهرتز

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

TPM 2.0

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

TCP/IP: DHCP، IPv4، IPv6، HTTPS

الاشتراك: W-S-Discovery، SNMP

واجهة WAVE

951/907/Calcomp 906_C4-DWF-HPGL2-HPGL-JPEG-TIFF

NIRS/NIFF-CALS

بوفر ترخيص PDF/APPE إلكترونية الوصول إلى Adobe PostScript 3 و Adobe PDF 1.7. ويمكن (Configurable PostScript Interpreter) Adobe CPSI 7.10 ومكونت (Adobe PDF Print Engine) APPE 5.7

• WebDav، •FTP، •LPR، •FTP

• النسخ من الشبكة المحلية

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

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

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

HTTP أو HTTPS

تغيير الحجم: تغيير الحجم (تغيير الحجم لملائمة الصفحة، يقل عندما تصبح الصورة كبيرة جداً لدرجة تمنع النص أو تستخدم)، تغيير حجم الصفحة إلى الحجم القياسي، التبديل (تلقائي أو محدد من قبل المستخدم)، إسقاط/إزالة الحواف اللاحقة/الأمامية، مرآة، منطقة يجب حفظها (منطقة موضع اهتمام)

دعم الشبكة المحلية عبر بروتوكول WebDav أو عبر مورفي خدمات الجهة الخارجية

مثل uniFLOW يمكن أن تتم التهيئة المسبقة لمعالجة مستخدم الشبكة المحلية من قبل المسؤول أو يتم إجراؤها من قبل المستخدم عند الوصول إلى الشبكة المحلية المحددة

• ملف تعريف منخل مجموعة ألوان اللون الأحمر والأخضر والأسود (AdobeRGB، sRGB)

• ملف تعريف منخل مجموعة ألوان اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود (Euroscale uncoated)

• US Web coated (SWOP)، •US Web coated ISOcoated_v2_eci.icc، •ISOcoated_v2_eci_300.icc، •(FOGRA47) PSO Uncoated ISO12647-ECI، •(FOGRA39)

• Uncoated3v2.icc، •GRACoL2006_Coated4v2.icc، •SWOP2006_Coated3v2.icc، •Uncoated5v2.icc، •SWOP2006_Coated5v2.icc

• ملف تعريف ألوان الرمادي (قياسي) مضمن في خيار (APPE/PDF)

• ملف تعريف ألوان (إيركي، تنقيع، لوني مطلق، لوني نسي)

COLORWAVE T65

<p>إشياء تطبيقات مَهْذَة مع الحفاظ على التحكم في الطبعة من خلال حلول ألوان عمل قوية مُصمَّمة لمساعدتك في عملية الطباعة اليومية</p>	<p>برامج آلية العمل PRISMA TECH SUITE</p>	<p>التحكم في الوصول (تشفير IP)، IPsec، HTTPS، وIP4 وIP6 متوافق، حماية البيانات بكفاءة مرور</p>	<p>الأمان المتكامل ب تقنية SMARTshield الإرسال الآمن</p>
<p>إشياء مجموعات معدة من المستندات وإدارتها وإرسالها من متصفح الويب لديك إلى طباعة واحدة أو أكثر في كل مرة</p>	<p>PRISMAproduce Tech</p>	<p>مسح أمن للملفات، وE-shredding، وتمهيد أمن، وتشفير البيانات مع الوحدة المتطبعة 2 للنظام الأساسي الموثوق به (TPM) المنحمة والحاصلة على شهادة 140-FIPS 2، وتشفير وBitLocker 256 AES، والأقراص الثابتة القابلة للإزالة الاختيارية، وتدمير محرك الأقراص الثابتة الاختياري في نهاية العقد</p>	<p>الإزالة والتخزين بشكل آمن</p>
<p>الحصول على نظرات عامة شاملة لمراقبة إنتاج عمليات الطباعة لديك وزيادة إنتاجها إلى الحد الأقصى من خلال أداة معلومات الإدارة الآمنة المستندة إلى الشبكة السحابية هذه</p>	<p>لوحة معلومات PRISMAlytics</p>	<p>مصادقة المستخدم للوصول على لوحة مستخدم WebTools Express/ClearConnect (عبر بيانات اعتماد Active Directory/LDAP ويشكل اختياري عبر بطاقة الوصول)، وحماية ملفات الطباعة عبر الرقم السري أو كلمة المرور، وإمكانية تعطيل المنافذ والواجهات، والتطبيق الصغير المضمن للقياسي unifiFLOW الموثبت على وحدة التحكم، للتكامل مع unifiFLOW، يُرجى الاتصال بمتدوب Canon لديك</p>	<p>الترخيص</p>
<p>زيادة وقت التشغيل إلى الحد الأقصى من خلال منهجية CARE التي تتيحها. جمع البيانات عن بُعد وتحليل البيانات وإصلاح المشكلات عبر المساعدة عن بُعد والتقييم من أجل التحسين المستمر</p>	<p>PRISMAservice برامج التشغيل، أجهزة الإرسال، لوحة المستخدم برامج التشغيل</p>	<p>مصادقة IEEE 802.1x، SNMP الإصدار 3، تسجيل التدقيق، تكوين شهادات HTTPS، تشفير TLS 1.2 قوي (يمكن تعطيل بروتوكولي TLS 1.0 و TLS 1.1)، يمكن تعطيل البروتوكولات غير المستخدمة، تسجيل أحداث الأمان، برنامج مكافحة الفيروسات Trellix الاختياري، التحكم في تطبيق Trellix الاختياري (القائمة البيضاء)</p>	<p>منع الاختراق</p>
<p>برامج تشغيل طباعة سهلة الاستخدام تتيح لك الطباعة بفعالية وكفاءة من أي تطبيق. إنشاء المهام وأو استراتيجيا وأو إرسالها من: • Microsoft Windows Driver Select • Microsoft Windows Driver Express من أجل 3 Adobe PostScript للتعديل • Apple أو</p>	<p>إرسال المهام Android، IOS، Publisher Express • Publisher Express - يمكنك إرسال مهام الطباعة بسهولة عبر الويب بصورة مستقلة عن متصفح الويب • تتضمن الفئة colorWAVE T-series دعم RIP (مثل Onyx Thrive)</p>	<p>نظام تشغيل وحدة التحكم Windows 10 Enterprise LTSC 2021 مع تصحيحات الأمان من Microsoft حتى عام 2032. عملية التحسين المستمر (CIP) ب تقنية SMARTshield بما في ذلك: خدمات تحديث تصحيح الأمان من Microsoft بشكل تلقائي مع الإصدارات والجودة، المراقبة المستمرة للثغرات الأمنية بواسطة Canon (https://psirt.canon.com) برنامج تدقيق الأمان الخارجي السنوي استنادًا إلى أفضل 10 منبهات مشروع OWASP (https://owasp.org) مراقبة التشريعات الجديدة والابتكارات ذات التأثير الكبير</p>	<p>الأمان الآن وفي المستقبل</p>
<p>إجراء الطباعة والنسخ والمسح الضوئي بسهولة مثل استخدام الجهاز اللوحي بفضل لوحة المستخدم المتعددة اللمس، اصعب مستندًا من صندوق الوارد الذكي أو جهاز USB أو المواقع الخارجية. ويمكن التكبير/التصغير والتحرك إلى مناطق مختلفة - ويمكن أيضًا المعاينة مباشرة في أثناء المسح الضوئي أو النسخ لتجنب الأخطاء</p>	<p>لوحة مستخدم ClearConnect</p>	<p>مامسة ضوئية بالألوان لمستلعر صورة الاتصال (CIS) المتكامل مع تقنية Image Logic 600 × 600 نقطة لكل بوصة مسح ضوئي بالأبيض والأسود بمعدل 15,2 م/دقيقة مسح ضوئي بالألوان بمعدل 5,0 م/دقيقة</p>	<p>الماسحة الضوئية SCANNER EXPRESS (الاختيارية) الوصف ذقة المسح الضوئي سرعة المسح الضوئي</p>
<p>التكامل بسهولة مع تطبيقات إدارة الطباعة مثل unifiFLOW بفضل وحدة التحكم POWERSync® الخاصة بنا</p>	<p>آلية عمل وحدة التحكم البنية المفتوحة صندوق الوارد الذكي إدارة قائمة الانتظار</p>	<p>PDF وPDF/A وPDF/J وPDF/CALS وPDF متعدد الصفحات عند كبير من نماذج المسح الضوئي لتوجد إعدادات المسح الضوئي ووجهاته الشائعة</p>	<p>تصنيفات المسح الضوئي نماذج المسح الضوئي بروتوكول المسح الضوئي</p>
<p>توفر ذاكرة التخزين المؤقت نظامًا لقائمة انتظار مهام الطباعة والنسخ، وهذا يتيح للعديد من المستخدمين إرسال مهام الطباعة والنسخ في الوقت نفسه. ويمكن تخصيص إعدادات الأولوية لمهام النسخ والطباعة الموجودة في قائمة الانتظار. يتيح لك إلغاء نظرة عامة على قائمة انتظار المهام إمكانية الوصول إلى أسماء المهام والملكين والحالة بما في ذلك الوسائط المطلوبة. يمكن إيقاف المهام مؤقتًا وحذفها ووضعها أعلى قائمة الانتظار</p>	<p>إدارة الطباعة</p>	<p>عند كبير من نماذج المسح الضوئي لتوجد إعدادات المسح الضوئي ووجهاته الشائعة</p>	<p>وجهة المسح الضوئي</p>
<p>يمكنك عرض محفوظات العداد في الفترات الزمنية التي تفضلها أو لكل مهمة أو نظرة عامة شاملة في Express WebTools. ويمكن أيضًا عرض نماذج الطوابق وإشلاها وتحريرها وحذفها. دعم unifiFLOW قياسي مثبت على لوحة التحكم، يمكنك تسجيل الدخول إلى قائمة انتظار unifiFLOW الشخصية الموجودة على واجهة المستخدم ClearConnect، تدعم المحاسبة والمصادقة البيئية وقرارات البطاقات وفترات البطاقات التي لا تتضمن أطراف تلامس. يتم دعم المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني والمسح الضوئي إلى الشبكة السحابية.</p>	<p>الهاتف المحمول والشبكة السحابية</p>	<p>محركات أقراص USB المحلية، SMB، FTP، Smart Inbox on Controller، Publisher Express، WebDav Clouds</p>	<p>تسمية المسح الضوئي العرض الأصلي الطول الأصلي العرض للفلغ للمسح الضوئي</p>
<p>يمكنك الطباعة من تطبيق شبكة سحابية من اختيارك والمسح الضوئي إليه. بمساعدة تطبيقات الأجهزة المحمولة مثل Publisher Mobile، يمكن الوصول إلى الطباعة واستخدامها من أي مكان بمنتهى السهولة</p>	<p>إدارة الأجهزة</p>	<p>تسمية الإعداد المسبق مع الترميز الثنائي للمسح الضوئي عالي الإنتاجية أو اسم الملف على لوحة المستخدم ClearConnect</p>	<p>المسك الأصلي التكبير/التصغير (النسخ) الإعدادات المسبقة لأنواع الأصلية</p>
<p>يوفر WebTools لمسؤولي الأنوات اللازمة لإدارة الجهاز عن بُعد عبر الويب: على سبيل المثال، التحقق من حالة الطباعة وظيفة التشغيل عن بُعد وحالة الحبر/المسحوق الحبر / حالة الريشات المنقوية، وتحديد الإعدادات الافتراضية للطباعة، والنسخ والمسح الضوئي، وتحديد إمكانية الوصول، والأمان، والمحاسبة وإيقاف التشغيل عن بُعد، وتحديث البرامج وإعادة تشغيلها، وتشغيل/إيقاف تشغيل الوقت، وملوك النظام، وإدارة قائمة الانتظار، وإدارة الترخيص، وعرض نماذج الطوابق وإشلاها وتحريرها وحذفها وما إلى ذلك</p>	<p>الأجهزة الطرفية (اختيارية)</p>	<p>208 م - 965 م؛ 8,2 بوصة - 38 بوصة، الكثف عن العرض تلقائيًا 208 م - 16000 م؛ 8,2 بوصة - 630 بوصة، الكثف عن الطول تلقائيًا 932 م</p>	<p>حجم الماسحة الضوئية (العرض × العمق × الارتفاع) وزن الماسحة الضوئية البيئية مستوى طاقة الصوت</p>
<p>3000 Folder Express، 3001 Folder Express، 3011 Folder Express، 6011 Professional Folder، 6013 Professional Folder، Stacker Select، Scanner Professional II</p>	<p>الحواشي السفلية:</p>	<p>0,03 م؛ 0,03 بوصة (مستندات غير صلبة) 1:1، تغيير الحجم إلى حجم الوسائط، تغيير الحجم إلى التنسيق القياسي، مخصص: 10 - 1000% مخطط تصفيحي، مستندات أصلية ملونة، مستندات أصلية كاملة، خطوط ونصوص مطوية، خطوط ونصوص قياسية، مسودة خطوط ونصوص، صورة، خريطة، عمل في</p>	<p>مستوى ضغط الصوت تركيز الأوزون البعث الحرارية درجة الحرارة أثناء التشغيل</p>
<p>مقاس 34) D (22 × بوصة) / مقاس A1 (841 × 594 مم) مقاس 4) E (34 × بوصة) / مقاس A0 (1189 × 841 مم)</p>	<p>1 2 3</p>	<p>وضعا الاستعداد والسكون: 4,7 ديسيبل (صوتي) وضعا الطباعة: 6,9 ديسيبل (صوتي) وضعا الاستعداد والسكون: 36 ديسيبل وضعا الطباعة: 57 ديسيبل</p>	<p>الربطية أثناء التشغيل متطلبات الطاقة معدل استهلاك الطاقة</p>
<p>نسخة واحدة مطبوعة أفضًا مقاس A1، الطباعة من درج الإخراج الخلفي، في وضع الطباعة الأسرع، مع إيقاف تعويض الخلفية، من وضع الاستعداد</p>	<p>4 5 6 7 8</p>	<p>وضعا السكون: > 2,5 وات وضعا الاستعداد: 215 وات الوضع النشط: 325 وات</p>	<p>علامات السلامة/توجيه EMC (التوافق الكهرومغناطيسي) والشهادات البيئية</p>
<p>يتضمن الوزن الدرج الثنائي (مغلف بشكل متفضل) الاختيارية استنادًا إلى الدعم الحالي من جهة خارجية بامتتاء الكيل/المسلسلة ومواد التركيب</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>RCM، CB، c-UL-US، cetecom advanced، iTUV GS، CE، FCC، EAC، CCC، EPEAT، FEMP، ENERGY STAR 3.0، VCCI الفئة A، RoHS، Greenguard Gold</p>	<p>أداة مقاومة للزلازل</p>
<p>تُعد Adobe Postscript و Adobe Systems Inc. علامتين تجاريتين مسجلتين أو علامتين تجاريتين لشركة Microsoft و Windows علامتين تجاريتين مسجلتين لمجموعة شركات Microsoft، و رخصت Apple العلامة التجارية "IOS". و Cisco، و IOS علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Cisco في الولايات المتحدة وبلدان أخرى، ويتم استخدامها بموجب ترخيص.</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>تساعد في تأمين الطباعة من التحرك أو الإمالة أثناء حدوث الزلازل، وتتيح هذه الأداة المقومة للزلازل للمستخدم تثبيت الطباعة بعرض مئين داخل المبنى</p>	<p>المكونات القابلة لإعادة التتوير</p>
<p>الطباعة: مصنوعة من الفولاذ والمواد البلاستيكية القابلة لإعادة التتوير بدرجة كبيرة، يمكن إعادة تدوير 86% بعد أدنى من مكونات المحرك أو إعادة تدويرها إلى منتجات أعلى قيمة. وتكون النسبة المتبقية التي مقدارها 14% عبارة عن نفايات غير سامة. مسدوق الحبر: عتوات خراطيش مُعاد استخدامها كعلية للصيانة المطبوعات: شهادة القدرة على إزالة الحبر</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>التوافق مع المساحات الضوئية و وحدات الطي و وحدات التكنيس القديمة المحددة</p>	<p>برنامج الفرصة الثانية</p>

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 كفاءة 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 علامة تجارية مسجلة لشركة Canon Inc.
تعد PRISMA و colorWAVE 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