

المواصفات التقنية

تكوين النظام القياسي

نظام الطباعة المكون من بكرتين

التطبيقات

أنظمة التكتيس

واجهة مستخدم متعددة اللمس

مجموعة أدوات بادي التشغيل (طلب منفصل)

تكوينات النظام الاختيارية

ترقية سريعة وسائط البكرات

نظام المسح الضوئي الموفر لمساحة المكتب

الأقراص الثابتة القابلة للإزالة

مصابيح تبييض المشغل

التقنية

تقنية التصوير

الوظائف التلقائية

مسحوق الحبر

الإنتاجية

السرعة (الطباعة والنسخ)

وقت خروج أول نسخة مطبوعة

وقت خروج أول نسخة

أوضاع الطباعة

الجودة

دقة الطباعة

نقطة محاذاة القطرات بدقة

الحد الأدنى لعرض المسطر

(ISO/IEC 13660:2001E)

تبغق 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 النفة

القطر الأساسي للبكرة

الوزن

سُمك الوسائط

طول البكرة

عرض النفة

القطر الأساسي للبكرة

القطر الأساسي للبكرة

القطر الأساسي الذي يصل سُمكه إلى بويستين عبر المخرج الخارجي وليس درج التسليم العلوي

الوسائط المطبوعة على القطر الأساسي

قطر النفة

طابعة بالألوان عالية الإنتاجية للتسويقات الكبيرة مزودة بلوحة المستخدم ClearConnect

المتعددة اللمس

الرسومات التقنية بالأبيض والأسود وبالألوان، الحرائط، مطبوعات مطوية وغير مطوية،

ملصقات، نقاط الشراء/نقاط البيع، التطبيقات الخاصة بالرسومات الخاصة بالمنتجات مثل الملصقات،

ورق الحائط، اللافتات، ورق التغليف

درج التسليم العلوي المكتمل، تصل سعته إلى 90 ورقة

واجهة المستخدم ClearConnect المتعددة اللمس: مظهر ممتشق من كل زاوية من زوايا أليات

العمل، قياسي بما في ذلك صندوق الوارد الذكي وتطبيق SmartAccess وحالة الطباعة

والمعالجة المتأخرة

4 خراطيش حبر وزن كل منها 500 جم (سماري، أرجواني، أصفر، أسود).

يتم تضمين بكرة واحدة من الورق بوزن 90 جراما في الطباعة

الدرج الثاني الإضافي لزيادة سعة الوسائط من 2 إلى 4 بكرات من الوسائط

(من 400 إلى 1,800 +1، من 425 إلى 850+2)

توجد الماسحة الضوئية Scanner Express المزودة بتقنية Image Logic ومستشعر

صورة الاتصال المكتمل 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 غير الحبر ومن دون ترك أي أثر.

من دون المعالجات للألوان

• تطبيق تقنية PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) عمليات

التخصيص والصيانة وتصحيح الأخطاء المعقدة للتطب على مشكلات فحات رأس الطباعة

الشائعة التي تحدث مع طابعات نخت الحبر التقليدية حتى في أثناء الطباعة.

• التعرف على لغة الطباعة تلقائياً

• تحديد الوسائط تلقائياً

• الكشف التلقائي عن الوسائط المثقبة للإشارة إلى الوسائط المثقبة لكل بكرة من بكرات الوسائط.

• وظيفة حفظ الوسائط تلقائياً

• تبديل الوسائط تلقائياً

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

أنظمة مسحوق الحبر colorWAVE T60 TonerPearl+ باللون السموي والأرجواني

والأصفر والأسود- 500 جم لكل خرطوشة

4 ورققات مقاس D/A1 في الدقيقة

ورققات مقاس E/A0 في الدقيقة

تصميم بمساعدة الحاسوب بالأصود والأبيض: 225 ورقة مقاس D/A1 في الساعة

(113%/ماعة)، 129 ورقة مقاس E/m2/A0 في الساعة (وضع السرعة العالية)

تصميم بمساعدة الحاسوب بالألوان: 212 ورقة مقاس D/A1 في الساعة (106%/ماعة)،

120 ورقة مقاس E/m2/A0 في الساعة (وضع السرعة العالية)

>40 ثانية

>40 ثانية

4 أوضاع طباعة.

تحديد وضع الطباعة يدوياً أو استخدام مساعد الطباعة لتحديد أفضل وضع طباعة تلقائياً استناداً

إلى المحتوى، من دون الحاجة إلى تدخل المستخدم

تصميم صغير الحجم: 2100 × 875 × 1605 مم

(بما في ذلك درج التسليم العلوي)

2271 × 1196 × 1547 مم

294 كجم (تكوين قياسي)

384 كجم (تكوين قياسي)

بكرتان أو 4 بكرات*

تلقائياً أو يدوي

بكرتان: 1,400 +1، 425 +4 بكرات: 1,800 +1، 850 +2

تدعم كل أحجام البكرات من 297 مم - 1067 مم، 11 بوصة - 42 بوصة،

بما في ذلك الأحجام القياسية DIN · ANSI · ARCH

160 - 60 جم/م²، 16 - 43 رطلاً الفيلم: 2,5 - 8,0 أجزاء من ألف من البوصة

200 ميكرومتر؛ 8 أجزاء من ألف من ألف من البوصة؛ الفيلم: 65 - 200 ميكرومتر / 2,5 - 8 أجزاء

من ألف من البوصة

ما يصل إلى 200 م

297 مم - 1067 مم، 11 بوصة - 42 بوصة

يصل سُمك القطر الأساسي للبكرة إلى 3 بوضات وبويستين (سيتم تسليم الوسائط المطبوعة على

القطر الأساسي الذي يصل سُمكه إلى بويستين عبر المخرج الخارجي وليس درج التسليم العلوي)

الوسائط المطبوعة على القطر الأساسي

ما يصل إلى 180 مم، 7,1 بوصة

وزن النفة

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)

النقطة

عدد الألوان

التقنية

التشغيل

تصميم الواجهة

الميزات

وحدة التحكم

الوصف

المعالج

الذاكرة

الفيديو

محرك الأقراص الثابتة

الوحدة المنطقية للنظام

الأساسي الموثوق به (TPM)

الواجهة

نقطة وصف الصفحات

نقطة وصف الصفحات (اختيارية)

بروتوكول الطباعة

بروتوكول القناة الخلفية

التحويلات

دعم الشبكة السحابية

إدارة الألوان

يصل إلى 20 كجم

210 مم؛ 8,5 بوصة

200 مم؛ 656 قدماً

ورق غير مغلف، ورق فلينك غير مغلف، ورق ذاتي اللصق، فينيل مغلف ذاتي اللصق،

ورق مقوى أزرق، أفلام البولي بروبيلين، أفلام البولي إيثيلين، أفلام قرالب خفيفة، أفلام ذات

إصباغة خلفية، لافتة ناعمة، ورق الصور، إيفك في الحبل

دعم الوسائط المخصصة، بما في ذلك المعايرة التلقائية ومن دون أدوات والترتيب 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

• الكشف التلقائي عن الوسائط المثقبة للإشارة إلى الوسائط المثقبة لكل بكرة من بكرات الوسائط

• التدوير والمحاذاة تلقائياً للطي

• الكشف عن وسيلة الإيضاح تلقائياً

لوحة المستخدم ClearConnect متعددة اللمس

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

800 × 600 بكسل (بنقطة SVGA)

16,2 مليون

إستجابة سعوية تعمل باللمس

3 أزرار ثابتة: [الخروج من وضع الانتظار]، [إيقاف، توقف، إلغاء]، [الصفحة الرئيسية] وظائق

متعددة اللمس: البتقر والنقر والمزودج وميزة الضغط والضغط والبصيص والتدوير والنقر والانتشار

واجهة مستخدم مميزة مع سهولة التنقل ومستويات تشغيل محددة بوضوح

تحسين العرض: الإمالة (4- إلى 45+ درجة) والدوران (+180 إلى 45- درجة) ضوء الحالة

(الأحمر، البرتقالي، الأخضر) واجهة USB 2.0 مع ضوء المؤشر. التبديل فوراً بين لختين يمكنك

تحديدهما من بين 20 لفة؛ التشبيك، التماركية، الألمانية، الإنجليزية، الإسبانية، الفنلندية،

الفرنسية، المجرية، الإيطالية، اليابانية، الكورية، البولندية، الرومانية، البرتغالية،

الروسية، السويدية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية

وحدة التحكم POWERSync® العالية الأداء التي تعمل بنظام التشغيل Windows 10 IoT

Enterprise LTSC 2021 - 64 بت

سداسي النواة، 8-8500-Core i5 Thread، 6 بسرعة 4,10 جيجاهرتز

ذاكرة DDR4 سعة 8 جيجابايت

630 Intel UHD Graphics 1,0 - جيجاهرتز

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

TPM 2.0

منفذ Ethernet بمعدل 100 ميجابت/ثانية، 1 جيجابت/ثانية

HTTPS، IPv6، IPv4، DHCP، TCP/IP

الاكتشاف: SNMP، WS-Discovery، APIPA

واجهة WAVE

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

يوفر ترخيص PDF/APPE إمكانية الوصول إلى 3 Adobe PostScript و PDF.1.7

ويمكن 7.10 Adobe CPSI (Configurable PostScript Interpreter) ومكونات

Adobe PDF Print Engine) APPE 5.7

• WebDav، FTP، LPR،

FTP،

• السحب من السحب من SMB

• السحب من الشبكة السحابية (مستند من ARC Collaborate، الشبكات السحابية المستندة

إلى WebDAV)

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

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

HTTP أو HTTPS

تغيير الحجم: تغيير الحجم (تغيير الحجم لملاءمة الصفحة، يقل عندما تصبح الصورة

كبيرة جداً لدرجة تمنع النص أو تخصيص لعامل، تغيير حجم الصفحة إلى الحجم القياسي)،

التبديل (تلقائياً أو محدد من قبل المستخدم)، إضافة/إزالة الحواف اللاصقة/الأملمية، مرآة،

منطقة يجب حذفها (منطقة موضع اهتمام)

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

مثل uniFLOW

يمكن أن تتم التهيئة المسبقة لمساحة مستخدم الشبكة السحابية من قبل المسؤول أو يتم إجراؤها

من قبل المستخدم عند الوصول إلى الشبكة السحابية المحددة

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

• ملف تعريف منمذ مجموعة ألوان اللون السموي والأرجواني والأصفر والأسود

(US Web coated، Euroscale uncoated، Euroscale coated)

(SWOP) US Web coated_v2_ecl.icc، ISOcoated_v2_ecl.icc، US Web uncoated

(FOGRA47) PSO Uncoated SO12647-ECI، (FOGRA39)

(SWOP2006_Coated3v2.icc، GRACol2006_Coated1v2.icc،

SWOP2006_Coated5v2.icc، UncoatedFogra29.icc، SWOP2006_Coated5v2.icc

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

• وجهة العرض (إدراكي، تشبيك، لوني مطلق، لوني نسبي)

COLORWAVE T60

<p>إشياء تطبيقات مَهْذَة مع الحفاظ على التحكم في الطبعة من خلال حلول ألواح عمل قوية مُصمَّمة لمساعدتك في عملية الطباعة اليومية</p>	<p>الامن المتكامل ب تقنية SMARTshield</p> <p>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>التحكم في الوصول (تشفير IP)، IPsec، HTTPS، وIP4 وIP6 متوافق، حماية البيانات بكلمة مرور</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 المحلية هذه</p>	<p>مسح أمن الملفات، E-shredding، وتمهيد أمن، وتشفير البيانات مع الوحدة المتغطية 2 للنظام الأساسي الموثوق به (TPM) المنجحة والحاصلة على شهادة FIPS 140-2، و تشفير BitLocker 256 AES، والأقراص الثابتة القابلة للإزالة الاختيارية، وتدمير محرك الأقراص الثابتة الاختياري في نهاية العند.</p>
<p>تسجيل البيانات لتحصيل التكاليف ومراقبة الاستخدام من خلال أداة إعداد التقارير المستندة إلى الشبكة المحلية هذه</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 المنافذ والواجهات، والتطبيق الصغير المضمن القياسي uniFLOW المثبت على وحدة التحكم، للتكامل مع uniFLOW - يرجى الاتصال بمندوب Canon لديك.</p>
<p>زيادة وقت التشغيل إلى الحد الأقصى من خلال مهجبة CARE التي تبقيها. جمع البيانات عن بُعد وتحليل البيانات وإصلاح المشكلات عبر المساعدة عن بُعد والتقييم من أجل التحسين المستمر</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 Trendix الاختياري، التحكم في تطبيق Trendix الاختياري (القائمة البيضاء)</p>
<p>برامج تشغيل طباعة سهلة الاستخدام تتيح لك الطباعة بفعالية وكفاءة من أي تطبيق. إنشاء المهام وأل استرجاعها وأل إرسالها من:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Driver Select لأنظام التشغيل • Microsoft Windows Driver Express من أجل 3 Adobe PostScript لنظام التشغيل • Apple أو 	<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 والجولة، المراقبة المستمرة للثغرات الأمنية بواسطة Canon (https://psirt.canon.com) برنامج تدقيق الأمان الخارجي السنوي استنادًا إلى أفضل 10 منهجيات لمؤسسة OWASP (https://owasp.org)، مراقبة التشريعات الجديدة والتحديثات ذات التأثير الكبير.</p>
<p>برامج تشغيل طباعة سهلة الاستخدام تتيح لك الطباعة بفعالية وكفاءة من أي تطبيق. إنشاء المهام وأل استرجاعها وأل إرسالها من:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Driver Select لأنظام التشغيل • Microsoft Windows Driver Express من أجل 3 Adobe PostScript لنظام التشغيل • Apple أو 	<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 والجولة، المراقبة المستمرة للثغرات الأمنية بواسطة Canon (https://psirt.canon.com) برنامج تدقيق الأمان الخارجي السنوي استنادًا إلى أفضل 10 منهجيات لمؤسسة OWASP (https://owasp.org)، مراقبة التشريعات الجديدة والتحديثات ذات التأثير الكبير.</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. يمكنك التغير والتصدير والتحرك إلى مناطق مختلفة - يمكنك حتى المعاينة مباشرة في أثناء المسح الضوئي أو النسخ لتجنب الأخطاء</p>	<p>مامسة ضوئية بالألوان لمستشعر صورة الاتصال (CIS) المتكامل مع تقنية Image Logic 600 × 600 نقطة لكل بوصة</p>
<p>التكامل بسهولة مع تطبيقات إدارة الطباعة مثل uniFLOW بفضل وحدة التحكم POWERSync® الخاصة بنا</p>	<p>مسح ضوئي بالأبيض والأسود بمعدل 15,2 م/دقيقة مسح ضوئي بالألوان بمعدل 5,0 م/دقيقة</p>
<p>صندوق الوارد الذكي الشخصي مع السجل، إدارة قائمة الانتظار، إدارة السجل، Express WebTools، الوصول إلى وحدة تحكم آمنة</p>	<p>TIFF وPDF وPDF/A وJPEG وCALS وPDF متعدد الصفحات PDF/A وPDF متعدد الصفحات</p>
<p>توفر ذاكرة التخزين المؤقت نظامًا لقائمة انتظار مهام النسخ 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 إلقاء نظرة عامة على قائمة انتظار المهام إمكانية الوصول إلى أسماء المهام والمالكين والحالة بما في ذلك الوسائط المطلوبة. يمكن إيقاف المهام مؤقتًا وحذفها ووضعها أعلى قائمة الانتظار</p>	<p>عند كثير من نماذج المسح الضوئي لتوجد إعدادات المسح الضوئي وواجهته الشائعة إلى SMB، FTP، المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية (الرفع إلى الشبكات المحلية المستندة إلى WebDAV)</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 الطابع وإشلاؤها وتحريرها وحذفها. دعم uniFLOW قياسي مثبت على لوحة التحكم، يمكنك تسجيل الدخول إلى قائمة انتظار المسح الضوئي، والمصادقة اليدوية وقرئات البطاقات وقرئات البطاقات التي لا تتضمن أطراف تلامس. يتم دعم المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني والمسح الضوئي إلى الشبكة المحلية.</p>	<p>محركات أقراص USB المحلية، SMB، FTP، Smart Inbox on Controller، Publisher Express، WebDav Clouds</p>
<p>يمكنك الطباعة من تطبيق شبكة محلية من اختيارك والمسح الضوئي إليه. بمساعدة تطبيقات الأجهزة المحمولة مثل Publisher Mobile، يمكن الوصول إلى الطباعة واستخدامها من أي مكان بمنتهى السهولة</p>	<p>تسمية الإعداد المسبق مع الترميز الثنائي للمسح الضوئي على الإنتاجية أو اسم الملف على لوحة المستخدم ClearConnect</p>
<p>يوفر Express WebTools للمسؤولين الأدوات اللازمة لإدارة الجهاز عن بُعد عبر الويب: على سبيل المثال، التحقق من حالة الطباعة ووظيفة التشغيل عن بُعد وحالة الحبر/المسحوق الحذر / حالة الوسائط المتبقية، وتحديد الإعدادات الافتراضية للطباعة، والنسخ والمسح الضوئي، وتحديد إمكانية الوصول، والأمان، والمحاسبة وإيقاف التشغيل عن بُعد، وتحديث البرامج وإعادة تشغيلها، وتشغيل إيقاف تشغيل الوقت، وسلوك النظام، وإدارة قائمة الانتظار، وإدارة الترخيص، وعرض نماذج الطابع وإشلاؤها وتحريرها وحذفها وما إلى ذلك</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</p>
<p>نماذج الطابع وإشلاؤها وتحريرها وحذفها وما إلى ذلك</p>	<p>0,2 م؛ 0,03 بوصة بعد أقصى (مستندت غير صلبة) 1:1، تغيير الحجم إلى حجم الوسائط، تغيير الحجم إلى التنسيق القياسي، مخصص: 10 - 1000%</p>
<p>Folder Express 3011، Folder Express 3001، Folder Express 6011، Folder Professional 6011، Stacker Select، Folder Professional 6013، Scanner Professional II</p>	<p>مخطط تصفيلي، مستندات أسطوانة ملونة، مستندات أسطوانة قائمة، خطوط ونصوص مطوية، خطوط ونصوص قياسية، مسودة خطوط ونصوص، صورة، خريطة، عمل في</p>
<p>مقاس D (34 × 22 بوصة) / مقاس A1 (841 × 594 مم)</p>	<p>1097 × 308 × 140 مم؛ 43 × 12 × 5,5 بوصات 25 كجم؛ 55 رطلاً</p>
<p>نسخة واحدة مطبوعة أفتيًا مقاس A1 من درج الإخراج الخلفي، في وضع الطباعة الأسرع، من وضع الاستعداد</p>	<p>وضعا الاستعداد والسكون: 4,7 ديسيبل (صوتي) وضع الطباعة: 6,9 ديسيبل (صوتي)</p>
<p>نسخة واحدة مطبوعة أفتيًا مقاس A1، الطباعة من درج الإخراج الخلفي، في وضع الطباعة الأسرع، مع إيقاف تعويض الخلفية، من وضع الاستعداد</p>	<p>وضعا الاستعداد والسكون: 36 ديسيبل وضع الطباعة: 57 ديسيبل</p>
<p>اختياريّة</p>	<p>مقاس 100 - 240 فولت؛ 60/50 هرتز</p>
<p>استنادًا إلى الدعم الحالي من جهة خارجية</p>	<p>وضع السكون: > 2,5 وات وضع الاستعداد: 202 وات الوضع النشط: 319 وات</p>
<p>باستثناء الكابيل/السلسلة ومواد التركيب</p>	<p>وضعا الاستعداد والسكون: 4,7 ديسيبل (صوتي) وضع الطباعة: 6,9 ديسيبل (صوتي)</p>
<p>تُعد Adobe Postscript وعلامتين تجاريتين مسجلتين أو علامتين تجاريتين لشركة Adobe Systems Inc. في الولايات المتحدة وأل البلدان الأخرى، وتُعد Microsoft Windows وعلامتين تجاريتين مسجلتين لمجموعة شركات Microsoft، ورخصت Apple، العلامة التجارية "iOS" من Cisco، وتُعد IOS علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Cisco في الولايات المتحدة وبلدان أخرى، ويتم استخدامها بموجب ترخيص.</p>	<p>•ENERGY STAR 3.0 •RCM •CB •G-UL-US •CETECOM •TUV GS •CE •FEMP •EPEAT •CCC •EAC •FCC الفئة A •VCCI الفئة A •RoHS •GreenGuard Gold</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>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>الطباعة: مصنوعة من الفولاذ والمواد البلاستيكية القابلة لإعادة التدوير 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.</p>	<p>مسحوق الحبر: عوات خراطيش مُعاد استخدامها كعلية للصيانة المطبوعات؛ شهادة القدرة على إزالة الحبر</p>
<p>التوافق مع المساحات الضوئية ووحداث الطي ووحداث التكنيس القديمة المحددة</p>	<p>برنامج الفرصة الثابتة</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. 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 أو خصائص 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.

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Production Printing
تمثل Canon علامة تجارية مسجلة لشركة Canon Inc.
تعد PRISMA وcolorWAVE 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