

الفئة varioPRINT 140 series QUARTZ

تقدم الفئة varioPRINT 140 series QUARTZ موثوقية لا مثيل لها وجودة مذهلة وبيانات اعتماد بيئية قوية وسرعات إخراج ممتازة لوضع معيار جديد للطباعة العالية الإنتاجية الأحادية اللون.

أداء رائع على مدار الساعة:
طابعة عالية الإنتاجية رائدة
في فئتها ذات وقت تشغيل
رائع وجودة فائقة للصور



- تقنية HeatXchange تقلل استهلاك الطاقة الى أقصى حد ممكن
- وحدة التحكم PRISMAsync المضمنة توفر سهولة التشغيل وبساطة الجدولة
- تكامل سهل في آلية العمل للحصول على إنتاج سلس وشامل
- مجموعة من الملحقات المضمنة ودعم DFD للإنهاء عبر الإنترنت
- تسجيل رائع مع وضوح ممتاز للخطوط وتوحيد الألوان النصفية
- مطبوعات عالية الجودة باستمرار بفضل تقنية DirectPress
- سرعات الطباعة تصل إلى 143 صورة في الدقيقة
- الحد الأقصى لكمية المطبوعات يصل إلى 800000 صورة شهريًا
- موثوقية لا مثيل لها تعني أن الطابعة لا تتطلب إلا أدنى حد من الصيانة
- شركة EnergyLogic توفر استخدامًا ذكيًا للطاقة من دون أي انبعاثات للأوزون
- ترقية السرعة بواسطة التراخيص المؤقتة أو الدائمة، مما يوفر المرونة للاستجابة للتغيرات على مستويات الطلب

Canon

الفئة varioPRINT 140 series QUARTZ

<p>معايير EAL 2+ المشترك، الحذف النهائي للبيانات الرقمية، HTTPS، جدار الحماية، Doc Box PIN، مصادقة المستخدم، SDS، القرص الثابت للآلة، IPv6، رخصة حماية البرامج (مناق السلامة)، مصادقة المستخدم لكل دور من أدوار المستخدم: المشغل الرئيسي ومسؤول النظام وممثل الخدمة</p> <p>جدول المهام (8 ساعات متفرقة)، DocBox، عمليات تحرير المهام المتقدمة، قائمة انتظار واحدة وإدارة مهام النسخ والطباعة، التخزين المؤقت أثناء التقسيم وأثناء الطباعة وأثناء التنظيف، معالجة متعددة المهام، تعدد المهام (الطباعة/النسخ/المسح الضوئي)، توافق موصل JDF، تجميع البيانات عن بُعد، عمليات التخصيص عن بُعد، ترقية البرامج عن بُعد، والتحكم عن بُعد</p> <p>DocBox، الجدولة، المسح الضوئي بالألوان إلى الملف/البريد الإلكتروني، الحذف النهائي للبيانات الرقمية، قوائم الانتظار المتعددة، الطباعة المتدفقة، المحاسبة، DPlink (التكامل في بيئة Xerox الأساسية للتعديل)، KDKlink (التكامل في بيئة PRISMALytics الأساسية للتعديل)، لوحة تحكم PRISMALytics مجموعة الخطوط: الكورية، اليابانية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية</p>	<p>الأمان</p> <p>الميزات</p> <p>التراخيص الاختيارية</p>	<p>طباعة / مساحة ضوئية / نسخة أبيض وأسود DirectPress® مسحوق حبر أحادي اللون 2400 × 600 نقطة/بوصة تقنية صهر نخل مسحوق الحبر (TTF) وتقنية HeatExchange وإعادة تعبئة الحبر والورق عند الحاجة</p> <p>إعادة تعبئة المشغل المزود بوظائف تخزين قليلة الضغط، واجهة CCD على الواجهة مقاس A4 على الواجهة مقاس A3 على الواجهة مقاس SRA3</p>	<p>التقنية</p> <p>الوصف</p> <p>تقنية التصوير</p> <p>مسحوق الحبر</p> <p>دقة المحرك</p> <p>الميزات</p>
<p>وضع الاستعداد: 33 ديسيل/بحد أقصى وضع الطباعة: 64 ديسيل/بحد أقصى بلا (المحرك)</p> <p>أحادي الطور، 200 - 240 فولت، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 وات وضع الطاقة المنخفضة: 150 وات وضع السكون: 4,3 وات (باستثناء وحدة التحكم) وضع التشغيل (على الواجهة): VP115: 1,9 كيلوات VP130: 2,0 كيلوات VP140: 2,2 كيلوات</p> <p>17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية / 20% - 80% م. 30 أو < ضعف التيار المتردد/إساعة في حجم الغرفة < 30 م. 50</p>	<p>البيئية</p> <p>مستوى طاقة الصوت</p> <p>الانبعاثات الأوزون</p> <p>متطلبات الطاقة</p> <p>معدل استهلاك الطاقة</p>	<p>143 صورة في الدقيقة 75 صورة في الدقيقة 65 صورة في الدقيقة 58 صورة في الدقيقة</p> <p>133 صورة في الدقيقة 69 صورة في الدقيقة 61 صورة في الدقيقة</p> <p>200000 - 800000 varioPRINT 140 150000 - 650000 varioPRINT 130 80000 - 500000 varioPRINT 115</p> <p>varioPRINT 115 تبلغ ما يصل إلى 1800000 صورة شهريًا varioPRINT 130 تبلغ ما يصل إلى 2100000 صورة شهريًا varioPRINT 140 تبلغ ما يصل إلى 2300000 صورة شهريًا</p>	<p>الخيارات</p> <p>سرعة الطباعة (الطباعة على وجه واحد وعلى الوجهين)</p> <p>varioPRINT 140</p> <p>varioPRINT 130</p> <p>varioPRINT 115</p> <p>التقسيم</p> <p>متوسط حجم الطباعة الموصى به (A4)</p> <p>دورة التشغيل</p>
<p>وحدة الورق الداخلية</p> <p>أحجام الورق</p> <p>حجم ووزن الورق*</p> <p>تقنية تغذية الورق</p> <p>وحدة الورق الخارجية</p> <p>الوصف</p> <p>الوحدة الأولى</p> <p>الحد الأقصى لسعة الورق</p> <p>حجم ووزن الورق*</p> <p>تقنية تغذية الورق</p> <p>الأبعاد (العرض × الارتفاع)</p> <p>وزن الوحدة</p> <p>متطلبات الطاقة</p> <p>الميزات</p>	<p>درجة الحرارة المثلى والرطوبة النسبية</p> <p>تهوية الغرفة</p> <p>وحدة الورق الداخلية</p> <p>أحجام الورق</p> <p>حجم ووزن الورق*</p> <p>تقنية تغذية الورق</p> <p>وحدة الورق الخارجية</p> <p>الوصف</p> <p>الوحدة الأولى</p> <p>الحد الأقصى لسعة الورق</p> <p>حجم ووزن الورق*</p> <p>تقنية تغذية الورق</p> <p>الأبعاد (العرض × الارتفاع)</p> <p>وزن الوحدة</p> <p>متطلبات الطاقة</p> <p>الميزات</p>	<p>لوحة مشغل مدمجة ومزودة بشاشة لمس ملونة كاملة بحجم 15 بوصة، تكامل تام للمحرك / وحدة التحكم مع نقطة تحكم واحدة</p> <p>وحدة التحكم PRISMAsync</p> <p>التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android</p> <p>المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد التخصيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة ترقية البرامج عن بُعد: تتوفر أحدث البرامج والوظائف دائمًا</p> <p>150 - 270 ثانية وفقًا لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف طباعة مفردة: 3,9 ثوان مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية الحد الأقصى 4 - 0,5 مم (صور A4)</p> <p>1130 × 765 × 1040 مم (باستثناء واجهة المستخدم)</p> <p>1130 × 765 × 1430 مم (بما في ذلك واجهة المستخدم)</p> <p>263 كم (مع الماسحة الضوئية/وحدة التغذية التلقائية بالمستندات)</p> <p>الامتثال لمعايير RoHS Energy Star®، توجيهات CE /Catetcom /RoHS CE الفئة A، الفقة FCC، A، الفقة FCC، A، توجيهات UL / TÜV / CE، توجيهات China RoHS، توجيهات WEEE، معايير المستندات المحافظة على البيئة، توجيهات RCM، KC، EAC، برنامج International Energy Star الفقرة 508، معيار EPEAT SILVER، شهادة De-inkability</p> <p>Windows 10</p> <p>3,1 جيجاهرتز</p> <p>4 جيجابايت</p> <p>600 جيجابايت</p> <p>Base-T 1000/100/10</p> <p>Adobe® PostScript® 3TM / (Adobe® PDF Print Engine) APPE 1.5 PPML / GA، streaming PostScript® 2.2 و 2.1 و 1.7، دعم Xerox® PPP</p> <p>136 خط Type1 للغة الرومانية</p> <p>استخدام خطوط PostScript من خلال Settings Editor (محرر الإعدادات)</p> <p>تقنية IP/TCP/LPR/LPD (المأخذ) و IP ثابت/تقني للشركات الصغيرة والمتوسطة (SMB) (براسطة DHCP) و SNMP الإصدار 1 والإصدار 2 والإصدار 3 (طباعة MIB ومراقبة المهام) و MIB</p> <p>Windows Server/Vista/Windows Server 2003(R2) - PS3 UPD /Windows 8/Windows Server 2008 R2/Windows 7/2008 /Windows 2012 R2/Windows 8.1/Windows server 2012 Windows Server 2016/Windows 10</p> <p>PPD PS3 - نظام تشغيل Linux-CUPS/MAC و Windows القديم/غير ذلك /10.11 /10.10/10.9/10.8/10.7/Mac OS 10.6) Macintosh - PS3 (10.13/10.12</p> <p>/Vista/Windows Server 2003(R2) - PCL6 UPD Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 /Windows 8.1/Windows server 2012/Windows 8R2 Windows Server 2016/Windows 10/Windows 2012 R2</p> <p>PPD PCL6 - نظام تشغيل Linux-CUPS/MAC و Windows القديم/غير ذلك /Microsoft Windows Client Vista - MicroSoft XPS UPD Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 /Windows 8.1/Windows server 2012/Windows 8R2 Windows Server 2016/Windows 10/Windows 2012 R2</p> <p>نوع جهاز SAP SAP R/3 (4.6) والإصدارات الأحدث</p>	<p>عالم</p> <p>التشغيل من جانب المستخدم</p> <p>وقت الإحماء</p> <p>وقت للنسخة الأولى</p> <p>وقت طباعة الصفحة الأولى</p> <p>إمكانية التسجيل</p> <p>أبعاد المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع)</p> <p>وزن المحرك الرئيسي</p> <p>الشهادات</p> <p>سلامة المنتج والحفاظ على البيئة</p> <p>أدلة الامتثال الأخرى</p> <p>نظام التشغيل</p> <p>المعالج</p> <p>الذاكرة</p> <p>محرك الأقراص الثابتة</p> <p>الواجهة</p> <p>لغة وصف الصفحات</p> <p>الخطوط</p> <p>البروتوكولات</p> <p>برامج تشغيل الطباعة</p>
<p>وحدة إدخال ورق خارجية اختيارية مع أحراج ورق فردية أو مزدوجة</p> <p>2 × 1700 ورقة (80 جم/م²، كل الأحجام)</p> <p>2 × 600 ورقة (80 جم/م²، كل الأحجام)</p> <p>2 × 3400 ورقة (80 جم/م²، مقاس A4)</p> <p>2 × 600 ورقة (80 جم/م²، كل الأحجام)</p> <p>8000 ورقة (80 جم/م²، مقاس A4/4600 ورقة (كل الأحجام)</p> <p>50 - 300 جم/م²</p> <p>203 - 203 مم - 320 × 488 مم (كل الأحراج)</p> <p>Canon</p> <p>تقنية التشفير، فصل الهواء، تقنية Paper Logic من كل الأحراج</p> <p>987 × 743 × 1056 مم</p> <p>203 كجم</p> <p>264-90 فولت، 67-40 هرتز، 200 وات</p> <p>الكثف التلقائي عن حجم الورق، الكثف التلقائي عندما يكون الدرج فارغًا، دعم تحميل الورق عند الحاجة، مؤشر مستوى الورق، معالجة الورق بالعلامات، دعم حجم الورق المخصص، أحراج الورق المزدوجة الاختيارية</p> <p>Waiting Room -Queue and History -DocBox</p> <p>Adobe PostScript 3 - 1200 نقطة/بوصة، 1200 × 2400 نقطة/بوصة PCL: 600 × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>Adobe PostScript 3 - 3 مم من الجانب بحد أقصى 308 × 484 مم PCL: 6 مم</p> <p>PCL: بحد أقصى 106 خطوط لكل بوصة</p> <p>Adobe PostScript 3 - بحد أقصى 200 خط لكل بوصة</p> <p>Adobe PostScript 3 - 200 PCL: 125</p> <p>معالجة الصورة التلقائية (RIP) بسرعة محرك محددة، الطباعة أثناء التقسيم، أثناء التخزين المؤقت (التدفق)، الطباعة المتدفقة، دعم المجلد الفعّال وقوائم الانتظار المتعددة</p>	<p>وحدة الورق الداخلية</p> <p>أحجام الورق</p> <p>حجم ووزن الورق*</p> <p>تقنية تغذية الورق</p> <p>وحدة الورق الخارجية</p> <p>الوصف</p> <p>الوحدة الأولى</p> <p>الحد الأقصى لسعة الورق</p> <p>حجم ووزن الورق*</p> <p>تقنية تغذية الورق</p> <p>الأبعاد (العرض × الارتفاع)</p> <p>وزن الوحدة</p> <p>متطلبات الطاقة</p> <p>الميزات</p>	<p>لوحة مشغل مدمجة ومزودة بشاشة لمس ملونة كاملة بحجم 15 بوصة، تكامل تام للمحرك / وحدة التحكم مع نقطة تحكم واحدة</p> <p>وحدة التحكم PRISMAsync</p> <p>التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android</p> <p>المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد التخصيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة ترقية البرامج عن بُعد: تتوفر أحدث البرامج والوظائف دائمًا</p> <p>150 - 270 ثانية وفقًا لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف طباعة مفردة: 3,9 ثوان مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية الحد الأقصى 4 - 0,5 مم (صور A4)</p> <p>1130 × 765 × 1040 مم (باستثناء واجهة المستخدم)</p> <p>1130 × 765 × 1430 مم (بما في ذلك واجهة المستخدم)</p> <p>263 كم (مع الماسحة الضوئية/وحدة التغذية التلقائية بالمستندات)</p> <p>الامتثال لمعايير RoHS Energy Star®، توجيهات CE /Catetcom /RoHS CE الفئة A، الفقة FCC، A، الفقة FCC، A، توجيهات UL / TÜV / CE، توجيهات China RoHS، توجيهات WEEE، معايير المستندات المحافظة على البيئة، توجيهات RCM، KC، EAC، برنامج International Energy Star الفقرة 508، معيار EPEAT SILVER، شهادة De-inkability</p> <p>Windows 10</p> <p>3,1 جيجاهرتز</p> <p>4 جيجابايت</p> <p>600 جيجابايت</p> <p>Base-T 1000/100/10</p> <p>Adobe® PostScript® 3TM / (Adobe® PDF Print Engine) APPE 1.5 PPML / GA، streaming PostScript® 2.2 و 2.1 و 1.7، دعم Xerox® PPP</p> <p>136 خط Type1 للغة الرومانية</p> <p>استخدام خطوط PostScript من خلال Settings Editor (محرر الإعدادات)</p> <p>تقنية IP/TCP/LPR/LPD (المأخذ) و IP ثابت/تقني للشركات الصغيرة والمتوسطة (SMB) (براسطة DHCP) و SNMP الإصدار 1 والإصدار 2 والإصدار 3 (طباعة MIB ومراقبة المهام) و MIB</p> <p>Windows Server/Vista/Windows Server 2003(R2) - PS3 UPD /Windows 8/Windows Server 2008 R2/Windows 7/2008 /Windows 2012 R2/Windows 8.1/Windows server 2012 Windows Server 2016/Windows 10</p> <p>PPD PS3 - نظام تشغيل Linux-CUPS/MAC و Windows القديم/غير ذلك /10.11 /10.10/10.9/10.8/10.7/Mac OS 10.6) Macintosh - PS3 (10.13/10.12</p> <p>/Vista/Windows Server 2003(R2) - PCL6 UPD Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 /Windows 8.1/Windows server 2012/Windows 8R2 Windows Server 2016/Windows 10/Windows 2012 R2</p> <p>PPD PCL6 - نظام تشغيل Linux-CUPS/MAC و Windows القديم/غير ذلك /Microsoft Windows Client Vista - MicroSoft XPS UPD Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 /Windows 8.1/Windows server 2012/Windows 8R2 Windows Server 2016/Windows 10/Windows 2012 R2</p> <p>نوع جهاز SAP SAP R/3 (4.6) والإصدارات الأحدث</p>	<p>عالم</p> <p>التشغيل من جانب المستخدم</p> <p>وقت الإحماء</p> <p>وقت للنسخة الأولى</p> <p>وقت طباعة الصفحة الأولى</p> <p>إمكانية التسجيل</p> <p>أبعاد المحرك الرئيسي (العرض × العمق × الارتفاع)</p> <p>وزن المحرك الرئيسي</p> <p>الشهادات</p> <p>سلامة المنتج والحفاظ على البيئة</p> <p>أدلة الامتثال الأخرى</p> <p>نظام التشغيل</p> <p>المعالج</p> <p>الذاكرة</p> <p>محرك الأقراص الثابتة</p> <p>الواجهة</p> <p>لغة وصف الصفحات</p> <p>الخطوط</p> <p>البروتوكولات</p> <p>برامج تشغيل الطباعة</p>

varioPRINT 140 series QUARTZ الفئة

<p>A4R طبي على شكل حرف Z: A3، A4، B4 من وحدة الإنهاء W1 أو وحدة إنهاء الكتيبات W1 336 × 793 × 1190 مم حوالي 71 كجم</p> <p>وحدة الإنهاء بالكتيبات والتجميع 2</p> <p>1000 ورقة مقاس A5R/A4R/A4، 1000 ورقة مقاس A3، 1000 ورقة مقاس 13/SRA3 بوضعة 4000 ورقة مقاس A4، 2000 ورقة مقاس A4R، و1500 ورقة مقاس A3، و1000 ورقة مقاس SRA3 200 مجموعة مقاس A4 أو بحد أقصى 3000 ورقة زاوية، مزدوج 300 - 50 جم/م²</p> <p>A4: 100 ورقة، A3/A4R: 50 ورقة 230 فولت × 10 أمبير 800 × 792 × 1239 مم 130 كجم</p> <p>نفس وظيفة وحدة الإنهاء W1 بالإضافة إلى وظيفة التجليد بالخياطة وتجليد الكتيبات كتيب يصل إلى 100 صفحة (2 - 25 ورقة) قدرة تكتيب تصل إلى 5000 ورقة و100 ورقة منبسة 2</p> <p>1000 ورقة مقاس A5R/A4R/A4، 1000 ورقة مقاس A3، 1000 ورقة مقاس A4، 1000 ورقة مقاس 13/SRA3 بوضعة 4000 ورقة مقاس A4، 2000 ورقة مقاس A4R، و1500 ورقة مقاس A3، و1000 ورقة مقاس SRA3 200 مجموعة مقاس A4 أو بحد أقصى 3000 ورقة زاوية، مزدوج 300 - 50 جم/م²</p> <p>A3، A4R، A4، SRA3: 13 بوضعة × 19 بوصة، المقاس الخرن من 210 × 279,4 × 487,7 مم إلى 330,2 × 487,7 مم حتى 5 ورقات 230 فولت × 10 أمبير 800 × 792 × 1239 مم حوالي 180 كجم</p> <p>الحاقة الأمامية من 2 إلى 28 مم حتى 50 ورقة (يشمل الغلاف، بحسب الطي التصفي) 30 - 50 جم/م² كتيبا وحدة إنهاء الكتيبات W1 2095 مم (بما في ذلك المشترك والنقل ودرج الإخراج: 162 مم) × 790 مم × 1040 مم حوالي 152 كجم</p> <p>تشذيب الحافتين العلوية والسفلية 2 - 15 مم حتى 50 ورقة (يشمل الغلاف، بحسب الطي التصفي) 30 - 50 جم/م² كتيبا 230 فولت × 10 أمبير 536 × 770 × 1040 مم حوالي 145 كجم</p>	<p>حجم الورق المقبول</p> <p>مصدر الطاقة</p> <p>الإبعاد</p> <p>الوزن</p> <p>وحدة إنهاء الكتيبات</p> <p>معلومات أساسية</p> <p>عدد الأتراج</p> <p>سعة الدرج (A) العلوي</p> <p>سعة الدرج (B) السفلي</p> <p>سعة التكتيب بالكتيبات</p> <p>موضع التكتيب</p> <p>الوزن المقبول للورق</p> <p>سعة التكتيبات</p> <p>مصدر الطاقة</p> <p>الإبعاد</p> <p>الوزن</p> <p>وحدة إنهاء الكتيبات</p> <p>معلومات أساسية</p> <p>عرض التشذيب</p> <p>سُمك التشذيب</p> <p>الوزن المقبول للورق</p> <p>سعة درج الإخراج</p> <p>مصدر الطاقة</p> <p>الإبعاد</p> <p>الوزن</p> <p>وحدة تشذيب الكتيبات ذات الشفرتين</p> <p>معلومات أساسية</p> <p>عرض التشذيب</p> <p>سُمك التشذيب</p> <p>الوزن المقبول للورق</p> <p>سعة درج الإخراج</p> <p>مصدر الطاقة</p> <p>الإبعاد</p> <p>الوزن</p>	<p>600 × 1200 نقطة لكل بوصة</p> <p>تقناتي / بدوي (مقاس على 9 مراحل)، نص، / نص، صورة، صورة</p> <p>25 - 400% تلقائي، 200 خط/بوصة</p> <p>200</p> <p>تحسين الجودة التلقائية للنص/الصورة</p> <p>100، 150، 200، 300 (افتراضي)، 600 نقطة/بوصة</p> <p>التريخيص الاختياري</p> <p>المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني، المسح الضوئي إلى DocBox، المسح الضوئي إلى FTP، المسح الضوئي إلى USB، المسح الضوئي إلى PDF (DocBox)، المسح الضوئي إلى SMB</p> <p>PDF (صفحة واحدة، متعدد الصفحات)، TIFF، JPEG / sRGB (المسح الضوئي بالألوان)</p> <p>معالجة الصورة المصغرة (DocBox)، ملفات تعريف المسح الضوئي، نظرة عامة على الحالة، مسح المستوى الرمادي</p> <p>المسح ضوئي مرة واحدة والطباعة عدة مرات، المسح الضوئي في أثناء الإجماع، المسح الضوئي في أثناء الطباعة، المسح الضوئي لمجموعة فرعية، المسح الضوئي بألوان RGB، المسح الضوئي إلى ملفات بأحجام مختلفة، واجهة المستخدم المتعددة المهام، اكتشاف ورقة مزروجة</p> <p>200 ورقة (80 جم/م²)</p> <p>600 × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>مقاس A4، بالأبيض والأسود/الألوان، 300 × 300 نقطة لكل بوصة: ما يصل إلى 139 صورة في النقطة، 136 صورة في النقطة</p> <p>مقاس A4، بالأبيض والأسود، 600 × 600 نقطة لكل بوصة: ما يصل إلى 139 صورة في النقطة</p> <p>مقاس A4، بالألوان، 600 × 600 نقطة لكل بوصة: ما يصل إلى 36 صورة في النقطة</p> <p>A3، A4، A4R، A5، A5R، الأحجام الحرة (العرض × الطول): الحد الأدنى 140 مم × 128 مم، الحد الأقصى 432 مم × 305 مم</p> <p>جانب واحد: 38 - 220 جم/م² على الوجهين: 38 - 220 جم/م²</p> <p>حاويتان</p> <p>200 ورقة/علبة</p> <p>300 - 52 جم/م²</p> <p>A3، A4، A4R، SRA3: 13 بوضعة × 19 بوصة، المقاس الحر (182 × 182 مم إلى 330,2 × 487,7 مم)</p> <p>230 فولت 10 أمبير</p> <p>336 مم (746 مم، بما في ذلك الدرج) × 793 مم × 1407 مم حوالي 61 كجم</p> <p>درج التكتيب: 6000 ورقة (80 جم/م²) في زمنين سعة كل منهما 3000 ورقة</p> <p>الدرج العلوي: 200 ورقة</p> <p>300 - 50 جم/م²</p> <p>الحد الأقصى المحدد للمحرك الرئيسي. أحجام مخصصة بين الحد الأدنى 140 × 182 مم حتى 320 × 488 مم، أحجام مختلفة، ورق علامات التيبوب والورق المطوي 230 فولت 10 أمبير (يمكن لوحدة تجميع الورق الثانية الحصول على الطاقة من وحدة التجميع الأولى)</p> <p>مجموعات واجهة DFD للمقاس 860 مم و1002 مم</p> <p>899 × 745 × 1040 مم</p> <p>حوالي 210 كجم</p> <p>طبي على شكل حرف Z وطبي على شكل حرف C والطبي المتعرج والطبي مزدوج التوازي</p> <p>50 - 105 جم/م² طبي مزدوج التوازي: 50 - 90 جم/م²</p>	<p>النسخ</p> <p>دقة النسخ</p> <p>التحكم في درجة الإضاءة</p> <p>التكبير/التصغير</p> <p>تردد الشاشة</p> <p>مستويات الرمادي</p> <p>الميزات</p> <p>المسح الضوئي</p> <p>الدقة</p> <p>مسح ضوئي بالألوان</p> <p>الوجهة</p> <p>تنسيق الملفات</p> <p>الميزات</p> <p>قارئ الصور الملونة على الوجهين</p> <p>السعة</p> <p>الحد الأقصى للنقطة</p> <p>الحد الأقصى لسرعة المسح الضوئي (على الوجهين)</p> <p>الحجم الأصلي للقبول لاكتشاف تلقائياً</p> <p>وزن الورق</p> <p>وحدة إدخال المستندات</p> <p>عدد الأتراج</p> <p>سعة الدرج</p> <p>وزن الورق</p> <p>حجم الورق</p> <p>مصدر/استهلاك الطاقة</p> <p>الإبعاد</p> <p>الوزن</p> <p>وحدة عالية السعة</p> <p>سعة درج التجميع</p> <p>سعة الدرج العلوي</p> <p>الوزن المقبول للورق</p> <p>حجم الورق المقبول</p> <p>الملحقات الاختيارية</p> <p>الإبعاد</p> <p>الوزن</p> <p>وحدة طي الورق</p> <p>معلومات أساسية</p> <p>الوزن المقبول للورق</p>
---	--	--	--

varioPRINT 140 series QUARTZ الفئة

المواصفات التقنية

وحدة التقب معلومات أساسية نوع فتحة التقب الوزن المقبول للورق المنقوب الحجم المقبول للورق المنقوب الوزن:	وحدة الإتمام المتطورة معلومات أساسية الوزن المقبول للورق حجم الورق المقبول مصدر الطاقة الأبعاد الوزن	تتطلب إما وحدة إنهاء الكتيبات W1 أو وحدة الإتمام بالكتيبات W1 BT1: فتحتان و4 فتحات (فرنسية) قابلة للتحديد، BU1: 4 فتحات (سويدية) 300 - 52 جم/م ² فتحتان: A3، A4، A4R، المقاس الحر (182 × 182 مم إلى 297 × 432,0 مم) 4 فتحات: A3، A4، المقاس الحر (257 × 182 مم إلى 432 × 297 مم) حوالي 7,7 كجم
وحدة التقب الاحترافية المتعددة الوظائف معلومات أساسية الوزن المقبول للورق حجم الورق المقبول أنواع التقب	درج الإخراج معلومات أساسية حجم الورق وزن الورق سعة الإخراج الأبعاد الوزن	وحدة تقب خارجية مدمجة 75 - 300 جم/م ² (ورق عادي)، 118 - 300 جم/م ² (ورق مغلف)، 157 - 300 جم/م ² (التجديد/ورق عادي وورق مغلف) التقب: A4، A4R، SRA4، A3، SRA3 التجديد: A4R، A4، A3، SRA3، 13 × 19 مشط بلاستيكي ذو 21 فتحة، حلقة مزدوجة ذات 23 فتحة (إفريقية/مستطيلة)، حلقة مزدوجة ذات 34 فتحة (إفريقية/مربعة)، ملف بالألوان ذو 47 فتحة، تجليد Velo ذو 12 فتحة، وحدة تقب رباعية الفتحات للورق السائب، وحدة تقب ثنائية الفتحات للورق السائب، وحدة تقب رباعية الفتحات للورق السائب (سويدية)، وحدة تقب ثلاثية الفتحات للورق السائب، التجديد
مصدر الطاقة الأبعاد الوزن	وحدة إنهاء الجهة خارجية معلومات أساسية	230 فولت × 2 أمبير 445 مم × 795 مم × 1040 مم حوالي 102 كجم
مهايي DFD معلومات أساسية الوزن المقبول للورق حجم الورق المقبول الملحقات الاختيارية مصدر الطاقة الأبعاد الوزن	معلومات أساسية	تمكين توصيل DFD مباشرة إلى جانب المحرك مثل المحرك مثل المحرك مجموعة واجهة DFD للمقاس 1002 مم ارتفاع DFD القياسي هو 860 مم. 230 فولت × 10 أمبير 300 مم × 745 مم × 1040 مم حوالي 60 كجم

توفر إمكانية توصيل وحدة الإتمام W1 ووحدة إنهاء الكتيبات W1 بوحدة إنهاء DFD لجهاث أخرى. دائما جتبا إلى جنب مع مهايي DFD-A1 مثل المحرك مثل المحرك الطاقة والتحكم من مهايي DFD-A1 600 مم × 745 مم × 150 مم حوالي 30 كجم

كتيبات أساسية والدرج إلى أعلى/إلى أسفل كل الحجم المتوفر على محرك العلامات 50 إلى 300 جم/م² 250 ورقة في الطباعة على وجه واحد/100 ورقة في الطباعة على الوجهين 360 مم × 547 مم × 256 مم حوالي 4,2 كجم

يُمكن تكوين مجموعة varioPRINT 140 أيضًا بلمسات الطرف الخارجي النهائية. يُرجى التحدث مع ممثل Canon لديك للحصول على مزيد من المعلومات.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition
حقوق النشر © لعام 2023 محفوظة لصالح
شركة Canon Europa N.V.

Canon