

الفئة varioPRINT 140 series

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

مصممة للشركات:
طباعة 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 طباعة مستدامة بالفعل من دون أي انبعاثات للأوزون

Canon

الفئة varioPRINT 140 series

المواصفات الفنية

<p>معايير EAL 2+ المشترك، الحذف النهائي للبيانات الرقمية، HTTPS، جدار الحماية، PIN، Doc Box، مسافة المستخدم لـ SDS، القرص الثابت للأرشفة، IPv6، رخصة حماية البرامج (مفتاح السلامة)، مصادقة المستخدم لكل دور من أدوات المستخدم: المشغل الرئيسي ومسؤول النظام وممثل الخدمة</p> <p>جدول المهام (8 ساعات متتالية) DocBox: عمليات تحرير المهام المتقدمة، قائمة انتظار واحدة وإدارة مهام النسخ والطباعة، التخزين المؤقت أثناء التثبيت وإثناء الطباعة وإثناء التنظيف، معالجة متقدمة المهام، تعدد المهام (الطباعة/النسخ/المسح الضوئي)، توافق موصل JDF، تجميع البيانات عن بُعد، عمليات التفتيش عن بُعد، ترقية البرامج عن بُعد، والتحكم عن بُعد</p> <p>DocBox، الجدولة، المسح الضوئي بالألوان إلى الملف الفريد الإلكتروني، الحذف النهائي للبيانات الرقمية، قوائم الانتظار المتعددة، الطباعة المتدفقة، المحاسبة، DPIlink (التكامل في بنية Xerox الأساسية للمهام)، KDKlink (التكامل في بنية Kodak الأساسية للتعميل)، PRISMAlytics (لوحة تحكم تحليلات الأعمال)</p> <p>مجموعات الخطوط الاختيارية، اليابانية، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية</p>	<p>الأمثال</p> <p>الميزات</p> <p>التراخيص الاختيارية</p> <p>البيئة</p> <p>مستوى طاقة الصوت</p> <p>البيانات الأوزون</p> <p>متطلبات الطاقة</p> <p>معدل استهلاك الطاقة</p> <p>درجة الحرارة المثلى والرطوبة النسبية</p> <p>تهوية الغرفة</p> <p>وحدة الورق الداخلية</p> <p>أحراج الورق</p> <p>حجم ووزن الورق</p> <p>تقنية تغذية الورق</p> <p>وحدة الورق الخارجة D1</p> <p>الوصف</p> <p>الوحدة الأولى</p> <p>الحد الأقصى لمسحة الورق</p> <p>حجم ووزن الورق</p> <p>تقنية تغذية الورق</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)</p> <p>وزن الوحدة</p> <p>متطلبات الطاقة</p> <p>الميزات</p> <p>من دون مراقبة</p> <p>إدارة المهام</p> <p>دقة الطباعة</p> <p>الحد الأقصى للمساحة المقبلية للطباعة</p> <p>تردد الشاشة</p> <p>مستويات الرمادي</p> <p>الميزات</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>طباعة / مساحة صوتية / ناسخة أبيض وأسود</p> <p>DirectPress®</p> <p>مسحوق حبر أحادي اللون</p> <p>2400 × 600 نقطة/بوصة</p> <p>تقنية مسوية نقل مسحوق الحبر (TTF) وتقنية HeatXchange وإعادة تعبئة الحبر والورق عند الحاجة</p> <p>الطباعة التلقائية على الوجهين (ما يصل إلى 300 جم/م²)، التسجيل النشط</p> <p>مصباح تنبيه المشغل المزدود بوظائف تخزين قبيلة للضبط، واجهة CCD</p> <p>على الوجهين مقاس A4</p> <p>على الوجهين مقاس A3</p> <p>على الوجهين مقاس SRA3</p> <p>143 صورة في الدقيقة</p> <p>133 صورة في الدقيقة</p> <p>117 صورة في الدقيقة</p> <p>75 صورة في الدقيقة</p> <p>69 صورة في الدقيقة</p> <p>61 صورة في الدقيقة</p> <p>70 صورة في الدقيقة</p> <p>65 صورة في الدقيقة</p> <p>58 صورة في الدقيقة</p> <p>varioPRINT 140: 200000 - 800000</p> <p>varioPRINT 130: 150000 - 650000</p> <p>varioPRINT 115: 80000 - 500000</p> <p>varioPRINT 115: 1800000 نقطة ما يصل إلى صورة شهرياً</p> <p>varioPRINT 130: 2100000 نقطة ما يصل إلى صورة شهرياً</p> <p>varioPRINT 140: 2300000 نقطة ما يصل إلى صورة شهرياً</p> <p>لوحة مشغل مدمجة ومزودة بمشاشة لمس ملونة كاملة بحجم 15 بوصة؛ تكامل تام للمحرك / وحدة التحكم، مع نقطة تحكم واحدة PRISMAsync</p> <p>التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android</p> <p>المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب عن طريق واجهة المستخدم عن بُعد</p> <p>قراءة العداد عن بُعد: نقل آمن وسهل لقراءات العداد</p> <p>التشخيص عن بُعد: للحصول على الحد الأقصى لوقت تشغيل الطباعة</p> <p>ترقية البرامج عن بُعد: تتوافق أحدث البرامج والوظائف دائماً</p> <p>150 - 270 ثانية وفقاً لكمية مسحوق الحبر الموجودة في وحدة التنظيف</p> <p>طباعة مفردة: 3,9 ثوان</p> <p>مفردة ومقسمة: 5,1 ثانية</p> <p>الحد الأقصى: 4- / 0,5 م (صور A4)</p> <p>1130 × 765 × 1040 م (باستثناء واجهة المستخدم)</p> <p>1130 × 765 × 1430 م (إما في تلك واجهة المستخدم)</p> <p>263 كجم (مع المساحة الضوئية/وحدة التغذية التلقائية والمستندات)</p> <p>الامتثال لمعايير TEC/EPA Energy Star، توجيهات CE/Cetecom /RoHS</p> <p>الفتحة A، FCC أو UL / TUV / CE، توجيهات EPA / VCCI، توجيهات China RoHS</p> <p>توجيهات CRDH FDA (USA)، توجيهات WEEE، معايير المشتريات المحافظة على البيئة، توجيهات EAC - RCM - KC، برنامج International Energy Star</p> <p>الفترة 508 - معيار EPEAT SILVER، شهادة De-inkability</p> <p>Windows 10</p> <p>3,1 جيجابايت</p> <p>4 جيجابايت</p> <p>500 جيجابايت</p> <p>10/100/1000 Base-T</p> <p>Adobe® PostScript® 3TM / (Adobe® PDF Print Engine) APPE 1.5 PPLM / GA، *streaming PostScript 2.2 و 2.1 و 1.7</p> <p>Xerox® PPP مع دعم IPDS، XPS، PCL 6، PDF 1.7</p> <p>136 خط Type1 للغة الرومانية</p> <p>استخدام خطوط PostScript من خلال Settings Editor (محرر الإعدادات)</p> <p>TCP/IP، LPR/LPD، والماخذ) و IP ثابت/تلقائي للشركات الصغيرة والمتوسطة (SMB) بواسطة DHCP) و SNMP الإصدار 1/الإصدار 2/الإصدار 3 (طباعة MIB و MIB الخاص) ومراقبة المهام بـ IPP و MIB</p> <p>PS3 UPD - Windows Server 2003(R2)/Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016</p> <p>PPD PS3 - نظام تشغيل Windows /MAC/ Linux-CUPS/غير ذلك</p> <p>PS3 - Macintosh (Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/ 10.11/ 10.12/ 10.13)</p> <p>PCL6 UPD - Windows Server 2003(R2)/Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016</p> <p>PCL6 GPD - نظام تشغيل Windows /MAC/ Linux-CUPS/غير ذلك</p> <p>MicroSoft XPS UPD - Microsoft Windows Client Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/Windows server 2012/Windows 8.1/Windows 2012 R2/Windows 10/Windows Server 2016</p> <p>نوع جهاز SAP R/3 4.6 و SAP والإصدارات الأحدث)</p>
---	---	--



الفئة varioPRINT 140 series

المواصفات الفنية

المسح الضوئي	وحدة إنهاء التكتيس - W1 الاحترافية	المسح الضوئي
الدقة	وحدة الإنهاء بالتكتيس والتجميع	الدقة
مسح ضوئي بالألوان	2	مسح ضوئي بالألوان
الوجهة	1000 ورقة مقاس A3، وورقة مقاس 1000 A5R/A4R/A4، وورقة مقاس A3، وورقة مقاس 13/SRA3 بوضعة 19 بوصة	الوجهة
تنسيق الملفات	4000 ورقة مقاس A4، و2000 ورقة مقاس A4R، و1500 ورقة مقاس A3، و1000 ورقة مقاس SRA3	تنسيق الملفات
الميزات	200 مجموعة مقاس A4 أو بحد أقصى 3000 ورقة زاوية، مزوج	الميزات
	زاوية، مزوج	
	50 - 300 جم/م ²	
	A4: 100 ورقة، A3/A4R: 50 ورقة	
	230 فولت × 10 أمبير	
	800 × 792 × 1239 مم	
	130 كجم	
	200 ورقة (80 جم/م ²)	
	600 × 600 نقطة لكل بوصة	
	مقاس A4، بالأبيض والأسود/الألوان، 300 × 300 نقطة لكل بوصة. ما يصل إلى 139 صورة في الدقيقة/136 صورة في الدقيقة	
	مقاس A4، بالأبيض والأسود، 600 × 600 نقطة لكل بوصة. ما يصل إلى 139 صورة في الدقيقة	
	مقاس A4، بالألوان، 600 × 600 نقطة لكل بوصة. ما يصل إلى 36 صورة في الدقيقة	
	A3، A4، A5، A5R، الأحجام الحرة (المعرض × الطول):	
	الحد الأدنى 140 مم × 128 مم، الحد الأقصى 432 مم × 305 مم	
	جانب واحد: 38 - 220 جم/م ²	
	على الوجهين: 38 - 220 جم/م ²	
	حاويين	
	200 ورقة/علبة	
	52 - 300 جم/م ²	
	A3، A4، A4R، A4، SRA3، 13 بوصة × 19 بوصة، المقاس الحر	
	(182 × 182 مم إلى 330,2 × 487,7 مم)	
	230 فولت 10 أمبير	
	336 مم (746 مم، بما في ذلك الدرج) × 793 مم × 1407 مم	
	حوالي 61 كجم	
	وحدة تشذيب الكتيبات F1	
	التشذيب أحادي الحواف	
	عرض التشذيب	
	سُمك التشذيب	
	الوزن المقبول للورق	
	سعة درج الإخراج	
	مصدر الطاقة	
	الأبعاد	
	الوزن	
	وحدة تشذيب الكتيبات ذات الشفرتين-A1	
	معلومات أساسية	
	عرض التشذيب	
	سُمك التشذيب	
	الوزن المقبول للورق	
	سعة درج الإخراج	
	مصدر الطاقة	
	الأبعاد	
	الوزن	
	درج التكتيس: 6000 ورقة (80 جم/م ²) في رزمتين سعة كلٍّ منهما 3000 ورقة	
	الدرج العلوي: 200 ورقة	
	50 - 300 جم/م ²	
	الحد الأقصى المعدد للمحرك الرئيسي. الأحجام المخصصة بين الحد الأدنى 140 × 182 مم والحد الأقصى 320 × 488 مم، أحجام مختلفة، ورق علامات التوبيخ والورق المحطوي	
	230 فولت 10 أمبير (يمكن لوحدة تجميع الورق الثانية الحصول على الطاقة من وحدة التجميع الأولى)	
	مجموعات واجهة DFD للمقاس 860 مم و1002 مم	
	899 × 745 × 1040 مم	
	حوالي 210 كجم	
	وحدة طي الورق - J1	
	معلومات أساسية	
	الوزن المقبول للورق	
	سعة درج الإخراج	
	مصدر الطاقة	
	الأبعاد	
	الوزن	
	طى على شكل حرف Z وطي على شكل حرف C والطي المتعرج والطي مزوج التوازي	
	طى مزوج التوازي: 50 - 105 جم/م ²	
	طى مزوج التوازي: 50 - 90 جم/م ²	
	A4R	
	طى على شكل حرف Z: A3، B4	
	من وحدة إنهاء الكتيبات W1	
	336 × 793 × 1190 مم	
	حوالي 71 كجم	
	قارئ الصور الملونة على الوجهين N1	
	السعة	
	الحد الأقصى للدقة	
	الحد الأقصى لسرعة المسح الضوئي (على الوجهين)	
	الحجم الأصلي القابل للاكتشاف تلقائياً	
	وزن الورق	
	وحدة إدخال المستندات - N1	
	عدد الأبراج	
	سعة الدرج	
	وزن الورق	
	حجم الورق	
	مصدر/استهلاك الطاقة	
	الأبعاد	
	الوزن	
	وحدة التكتيس العالية السعة H1	
	سعة درج التجميع	
	سعة الدرج العلوي	
	الوزن المقبول للورق	
	حجم الورق المقبول	
	الملحقات الاختيارية	
	الأبعاد	
	الوزن	



الفئة varioPRINT 140 series

وحدة التنقيب BU1/BT1

معلومات أساسية

نوع فتحة التنقب	تتطلب إما وحدة إنهاء الكتيبات W1 أو وحدة الإنهاء بالكتيب W1
الوزن المقبول للورق المقنوب	BT1: فتحتان و4 فتحات (فرنسية) قابلة للتوحيد، BU1: 4 فتحات (سويدية)
الحجم المقبول للورق المقنوب	300 - 52 جم/م ²
الوزن:	فتحتان: A3، A4، A4R، المقاس الحر (182 × 182) مم إلى (297 × 432.0) مم) 4 فتحات: A3، A4، المقاس الحر (182 × 257) مم إلى (297 × 432) مم)

وحدة الثقب الاختراافية B1 المتعددة الوظائف

معلومات أساسية

الوزن المقبول للورق

حجم الورق المقبول

أدوات الثقب

مصدر الطاقة

الأبعاد

الوزن

مهايي DFD A1

معلومات أساسية

الوزن المقبول للورق

حجم الورق المقبول

المحلقات الاختراافية

مصدر الطاقة

الأبعاد

الوزن

وحدة الإنهاء المنطوية A1

معلومات أساسية

الوزن المقبول للورق

حجم الورق المقبول

مصدر الطاقة

الأبعاد

الوزن

درج الإخراج

معلومات أساسية

حجم الورق

وزن الورق

سعة الإخراج

الأبعاد

الوزن

وحدة إنهاء لجهة خارجية

معلومات أساسية

وحدة تنقيب خارجية منمجة

300 - 75 جم/م² (ورق عادي)، 118 - 300 جم/م² (ورق مغلف)،

300 - 157 جم/م² (التجديد/الورق عادي وورق مغلف)

التنقب: A4، A4R، A3، SRA3، A3

التنقيب: A4R، A3، SRA3، A3

19 × 13

مشط بلاستيكي ذو 21 فتحة، حلقة مزدوجة ذات 23 فتحة (دائرية/مسطحة)، حلقة مزدوجة ذات 34 فتحة (دائرية/بريعة)، ملف بالألوان ذو 47 فتحة،

تجنيد Velo ذو 12 فتحة، وحدة تنقب رباعية الفتحات للورق السائب، وحدة تنقب ثنائية الفتحات للورق السائب، وحدة تنقب رباعية الفتحات للورق السائب (سويدية)، وحدة تنقب ثلاثية الفتحات للورق السائب، التجويد

2 × أمبير

230 فولت × 445 مم × 795 مم × 1040 مم

حوالي 102 كجم

يمكن 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 الإنهاء W1 ووحدة إنهاء الكتيبات W1 بوحدة إنهاء DFD لجهات خارجية. دائما جنبا 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

تكتيب أساسي 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.

تجد هذا قائمة وحدات الإنهاء المدرجة والمعتمدة

وحدة صناعة الكتيبات Pro 50 وPlockmatic Pro 35

وحدة صناعة الكتيبات BLM300

GBC eWire Pro

وحدة التنقيب والضغط SDD

وحدة التي على شكل مربع SDD