

# الفئة varioPRINT 140

تقدّم الفئة varioPRINT 140 من Canon موثوقة لا مثيل لها، وجودة مذهلة، وإمكانات كبيرة للحفاظ على البيئة، وسرعات إنتاج ممتازة، كما أنها تضع معيارًا جديدًا لإنتاج الطباعة أحادية اللون.

مصممة خصيصًا من  
أجل الأعمال التجارية:  
طابعة توفر إنتاجية  
متميزة – وقت تشغيل  
رائع وجودة صورة مذهلة



- تقلل تقنية HeatXchange بشكل كبير استهلاك الطاقة
- توفر وحدة التحكم PRISMAsync المضمنة تلقائياً في التشغيل وجدولة مبسطة
- تكامل سير العمل بسلاسة لإنتاج سلس من البداية حتى النهاية
- مجموعة من الملحقات المضمنة ودعم من البداية حتى النهاية للإنتاج عبر الإنترنت
- تسجيل مميز مع وضوح ممتاز للخط، وتجانس ظلي
- توفر طباعة عالية الجودة باستمرار بفضل تقنية Océ DirectPress
- سرعات تصل إلى 143 صورة في الدقيقة
- أقصى حجم للإنتاج بعدد 800.000 صورة في الشهر
- موثوقية منقطعة النظير تعني أن الطباعة تحتاج إلى الحد الأدنى من الصيانة
- تقدّم تقنية Océ EnergyLogic طباعة مستدامة بحق دون وجود انبعاثات أوزون

**Canon**

# الفئة 140 varioPRINT

## المواصفات الفنية

<p><b>الأمّن</b></p> <p>شهادة المعايير المشتركة EAL 2+، والتجزئة الإلكترونية، HTTP، وجدار الحماية، ورمز PIN لمربع المستندات، ومصداقة المستخدم لـ SDS، ومحرك الأقراص الثابتة القابلة للإزالة، وPv6، وترخيص إنتاج البرنامج (فحص التآكل)، ومصداقة المستخدم حسب دور المستخدم؛ مشغل المفاتيح، ومسؤول النظام، وممثل الخدمة</p> <p><b>الميزات</b></p> <p>الجدول الزمني (8 ساعات مسبقاً) DocBox للتحرير المتقدم للمهام، قائمة انتظار واحدة وإدارة المهام للنسخ والطباعة، التخزين في أثناء النسخ وقت الطباعة في أثناء التنظيف، المعالجة متعددة المهام، تعدد المهام (طباعة / نسخ / مسح ضوئي)، مواصل متوافق مع JDF، قراءة العداد عن بُعد، التخصيص عن بُعد، ترقية البرامج عن بُعد، وحدة التحكم عن بُعد</p> <p><b>التراخيص الاختيارية</b></p> <p>DocBox، الجدول الزمني، العرض عن بُعد، مسح ضوئي إلى ملف/بريد إلكتروني، الترميز الإلكتروني، فوائم انتظار متعددة، تدفق الطباعة، المحاسبة، مجموعة الخطوط، التورية، الديفني، الصينية المبسطة، الصينية التقليدية، (الدمج في البنية التحتية لميل الـ Kodak) DPInk، (الدمج في البنية التحتية لميل Kodak) KDKInk، وألوحة المعلومات PRISMAlytics</p>	<p>طلبة بالابيض والامود / ملصقة صوتية / ناسخة</p> <p>Océ DirectPress®</p> <p>حيز احادي اللون</p> <p>600 × 2400 نقطة لكل بوصة</p> <p>تقنية الصهر لثقب الحبر (TTF) وتقنية المبادلات الحرارية HeatXchange وإعادة تعبئة مسوق الحبر والورق فورا والطباعة التلقائية على الوجهين (ما يصل إلى 300 جم) والتسجيل النشط</p> <p>ضوء تبييض المشغل مع وظائف التحذير المسبق القابلة للضبط وواجهة CCD</p> <p>حجم A4 على الوجهين   حجم A3 على الوجهين   حجم SRA3 على الوجهين</p>	<p><b>التقنية</b></p> <p><b>الوصف</b></p> <p><b>تقنية التصوير</b></p> <p><b>مسحوق الحبر</b></p> <p><b>دقة المحرك</b></p> <p><b>الميزات</b></p> <p><b>الوحدات الاختيارية</b></p> <p><b>سرعة الطباعة (وجه واحد ووجهان)</b></p>
<p><b>التوافق البيئي</b></p> <p><b>مستوى طاقة الصوت</b></p> <p><b>التبعات الأوزون</b></p> <p><b>متطلبات الطاقة</b></p> <p><b>استهلاك الطاقة</b></p> <p>وضع الاستعداد: الحد الأقصى 33 ديسيبل وضع الطباعة: الحد الأقصى 64 ديسيبل لا يوجد (المحرك) جهد 240 – 200 فولت احادي الطور، 60/50 هرتز وضع الاستعداد: 270 واط وضع الطاقة المنخفضة: 150 واط وضع السكون: 4.3 واط (باستثناء وحدة التحكم) تشغيل (على الوجهين): VP115: 1.9 كيلوواط VP130: 2.0 كيلوواط VP140: 2.2 كيلوواط</p>	<p>143 صورة في الدقيقة   75 صورة في الدقيقة   70 صورة في الدقيقة</p> <p>133 صورة في الدقيقة   69 صورة في الدقيقة   65 صورة في الدقيقة</p> <p>117 صورة في الدقيقة   61 صورة في الدقيقة   58 صورة في الدقيقة</p> <p>varioPRINT 140 : 800.000-200.000 varioPRINT 130 : 650.000-150.000 varioPRINT 115 : 500.000-80.000</p> <p>varioPRINT 140 : 2.200.000 varioPRINT 130 : 2.000.000 varioPRINT 115 : 1.700.000</p>	<p><b>varioPRINT 140</b></p> <p><b>varioPRINT 130</b></p> <p><b>varioPRINT 115</b></p> <p><b>المقطع</b></p> <p><b>كمية الطباعة الشهرية الموصى بها (A4)</b></p> <p><b>الحد الأقصى لكمية الطباعة الشهرية (A4)</b></p>
<p><b>درجة الحرارة المثلى والرطوبة النسبية</b></p> <p><b>تهوية الغرفة</b></p> <p><b>وحدة الورق الداخلية</b></p> <p><b>أدراج الورق</b></p> <p><b>حجم ووزن الورق</b></p> <p><b>تقنية تغذية الورق</b></p> <p><b>وحدة الورق الخارجية -D1-</b></p> <p><b>الوصف</b></p> <p><b>الوحدة الأولى</b></p> <p><b>الحد الأقصى لمسحة الورق</b></p> <p><b>حجم ووزن الورق</b></p> <p><b>تقنية تغذية الورق</b></p> <p><b>الأبعاد (العرض)×(الارتفاع)</b></p> <p><b>وحدة الوزن</b></p> <p><b>متطلبات الطاقة</b></p> <p><b>الميزات</b></p> <p>وحدة إدخال ورق خارجية اختيارية مزودة بترج واحد أو درجين لورق</p> <p>2 x 1600 ورقة (80 ج/م) / 2 x 600 ورقة (80 ج/م)</p> <p>من 50 إلى 300 ج/م</p> <p>A4، B5 وA5 (أدراج حجمي 2+1)</p> <p>من 140 × 182 ملم - حتى 320 × 432 ملم (درج 3)</p> <p>من 140 × 182 ملم - حتى 320 × 488 ملم (درج 4)</p> <p>تغذية بالاحتكاك، برنامج Paper Logic للورق من كل الأدرج</p>	<p>لوحة تشغيل باللمس مدمجة كإحدى ألوان مقاس 15 بوصة</p> <p>محرك كامل / وحدة تحكم متكاملة مزودة بنقطة واحدة للتحكم</p> <p>وحدة التحكم PRISMAsymo</p> <p>وحدة التحكم عن بُعد: تطبيق iOS/Android</p> <p>المراقبة عن بُعد: على سطح المكتب باستخدام برنامج واجهة المستخدم عن بُعد</p> <p>قراءة العداد عن بُعد: إرسال قراءة العدادات بشكل أكثر سهولة وأماناً</p> <p>التشخيص عن بُعد: لتوفير أقصى وقت ممكن لتشغيل الطابعة</p> <p>تحديث البرامج عن بُعد: دائماً ما تكون أحدث البرامج والوظائف متاحة</p> <p>270-150 نقطة، على حسب كمية الحبر الموجودة في المنظف</p> <p>الطباعة أحادية الوجه: 3.9 ثوان</p> <p>الطباعة أحادية الوجه وطباعة الصور المنقولة: 5.1 ثوان</p> <p>أقصى حد: 0.5 -/4 ملم (صور بحجم A4)</p> <p>1130 × 765 × 1040 ملم (باستثناء واجهة المستخدم)</p> <p>1130 × 765 × 1430 ملم (تتضمن واجهة المستخدم)</p> <p>263 جراماً (مع المساحة الضوئية / وحدة التغذية التلقائية للمستندات)</p>	<p><b>معلومات عامة</b></p> <p><b>تشغيل المستخدم</b></p> <p><b>الفترة اللازمة لتسخين الجهاز</b></p> <p><b>زمن النسخة الأولى</b></p> <p><b>زمن الطباعة الأولى</b></p> <p><b>إمكانية المطابقة</b></p> <p><b>أبعاد المحرك الرئيسي</b></p> <p><b>وزن المحرك الرئيسي</b></p> <p><b>الشهادات</b></p>
<p><b>حجم ووزن الورق</b></p> <p><b>تقنية تغذية الورق</b></p> <p><b>الأبعاد (العرض)×(الارتفاع)</b></p> <p><b>وحدة الوزن</b></p> <p><b>متطلبات الطاقة</b></p> <p><b>الميزات</b></p> <p>DocBox، فوائم الانتظار والسجل، حجرة الانتظار</p> <p>Adobe PostScript 3: 1200 نقطة لكل بوصة × 1200 نقطة لكل بوصة</p> <p>لغة أوامر الطباعة (PCL): 600 × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>Adobe PostScript 3: 3 ملم من الجانب، الحد الأقصى 308 × 484 ملم</p> <p>لغة أوامر الطباعة (PCL): 6 ملم</p> <p>PCL: الحد الأقصى 106 أسطر في البوصة</p> <p>Adobe PostScript 3: الحد الأقصى 200 سطر في البوصة</p> <p>Adobe PostScript 3: 200 أسطر في البوصة</p> <p>لغة أوامر الطباعة (PCL): 125</p> <p>معالج صورة المسح المحلي (RIP) عند سرعة المحرك المقترنة، معالج صورة المسح المحلي المسبق، الطباعة في أثناء المسح وقت التخزين (التدفق)، Mixplex، HotFolder ودعم فوائم الانتظار المتعددة</p>	<p>الامتثال لمعيار EPA Energy Star®/ TEC، وRoHS، والمنظمة الدولية لاعتماد المختبرات (Cetecom) // واعتماد CE من الفئة أ، واعتماد لجنة الاتصالات الفيدرالية من الفئة أ، وشهادة الدعم الفني REACH/ UL / TUV/ CE</p> <p>الامتثال لمعيار EPA/TEC، وRoHS، والمنظمة الدولية لاعتماد المختبرات (Cetecom) // واعتماد CE من الفئة أ، واعتماد لجنة الاتصالات الفيدرالية من الفئة أ، وشهادة الدعم الفني REACH/ UL / TUV/ CE، وبرنامج تخطيط موارد المؤسسات (ERP) وتقنية استخدام مواد خطرة معينة في الصين، وCRDH FDA (الولايات المتحدة الأمريكية)، وWEEE، ومعميير الشراء الخضراء، وEAC، وKC، وRCM، وبرنامج Energy Star الدولي</p> <p>الجزء 508، وEPEAT BRONZE، وشهادة De-inkability</p> <p>Windows 10</p> <p>2.7 جيجا هرتز</p> <p>4 جيجا بايت</p> <p>500 جيجا بايت</p> <p>Base-T 1000/100/10</p> <p>APPE (محرك طباعة 3TM PostScript®) / Adobe® PDF) تنظيم PostScript® / PostScript® PPML/GA، متسوى 1؛ إصدارات 1.5، 2.1 و 2.2 Xerox® PPD 1.7، +PCL 6، +XPS، +IPDS (خيارات)، دعم Xerox® PPP 136 خطأ من النوع 1 للغات الرومانية</p> <p>استخدام خطوط PostScript عن طريق محرر الإعدادات</p> <p>TCP/IP (مقبس LPR/LPD)، بروتوكول IP تلقائي / ثابت للشركات الصغيرة ومتوسطة الحجم (غير بروتوكول DHCP)، v3-v1 SNMP (قاعدة معلومات إدارة الطباعة، قاعدة معلومات الإدارة الخاصة)، ومراقبة المهام، قاعدة معلومات الإدارة (MIB)، وبروتوكول الطباعة عبر الإنترنت (IPP)</p>	<p><b>بيئة المنتج وسلامته</b></p> <p><b>امتثالات أخرى</b></p> <p><b>نظام التشغيل</b></p> <p><b>المعالج</b></p> <p><b>الذاكرة</b></p> <p><b>محرك الأقراص الثابتة</b></p> <p><b>الواجهة</b></p> <p><b>لغة وصف الصفحة</b></p> <p><b>الخطوط</b></p> <p><b>البروتوكولات</b></p>
<p><b>مستويات اللون الرمادي</b></p> <p><b>الميزات</b></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>PS3 PPD - نظام Windows القديم /MAC/Linux-CUPS /أخرى</p> <p>PS3 - Macintosh (نظام التشغيل /10.11 /10.10/9.10/8.10/7.10/6.10.13 /10.12 /10.11 /10.10/9.10/8.10/7.10/6.10)</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 Windows القديم /MAC/Linux-CUPS /أخرى</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 (SAP R/3 4.6) كما أعلى</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>PS3 PPD - نظام Windows القديم /MAC/Linux-CUPS /أخرى</p> <p>PS3 - Macintosh (نظام التشغيل /10.11 /10.10/9.10/8.10/7.10/6.10.13 /10.12 /10.11 /10.10/9.10/8.10/7.10/6.10)</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 Windows القديم /MAC/Linux-CUPS /أخرى</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 (SAP R/3 4.6) كما أعلى</p>	<p><b>برامج تشغيل الطباعة</b></p>



وحدة إنهاء-W1	وحدة إنهاء بالنتيس والتكيس	وحدة إنهاء بالنتيس والتكيس	وحدة إنهاء بالنتيس والتكيس
معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية
عدد الأبراج	2	2	2
سعة الدرج العلوي (أ)	1000 ورقة بحجم A3، و1000 ورقة بحجم 13/SRA3 بوسمة × 19 بوصة	1000 ورقة بحجم A4/A4R/A5R، و1000 ورقة بحجم A3، و1000 ورقة بحجم 13/SRA3 بوسمة × 19 بوصة	1000 ورقة بحجم A4، و2000 ورقة بحجم A4R، و1500 ورقة بحجم A3، و1000 ورقة بحجم SRA3
سعة الدرج السفلي (ب)	200 مجموعة بحجم A4 أو الحد الأقصى 3.000 ورقة في الزاوية، مزودة من 50 إلى 300 ج/م/2	200 مجموعة بحجم A4 أو الحد الأقصى 3.000 ورقة في الزاوية، مزودة من 50 إلى 300 ج/م/2	200 مجموعة بحجم A4 أو الحد الأقصى 3.000 ورقة في الزاوية، مزودة من 50 إلى 300 ج/م/2
سعة تكديس بالنتيس	مقاس 100: ورقة، مقاس A4: 100 ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة	مقاس 100: ورقة، مقاس A4: 100 ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة	مقاس 100: ورقة، مقاس A4: 100 ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة
وضع التكيس	230 فولت × 10 أمبير	230 فولت × 10 أمبير	230 فولت × 10 أمبير
الوزن المقبول للورق	800 × 792 × 1239 ملم	800 × 792 × 1239 ملم	800 × 792 × 1239 ملم
سعة التكيس	130 كجم	130 كجم	130 كجم
مصدر الطاقة			
الأبعاد			
الوزن			
وحدة إنهاء الكتيبات-W1	نص الوظائف كوحدة إنهاء W1 ووظيفة التجليد بالنتيس الإضافية ووظيفة الطي على شكل V تتوفر إمكانية تكيس الكتيبات حتى 100 صفحة (25-2) ورقة) سعة التكيس حتى 5000 ورقة، وحتى 100 ورقة مكثسة بالنتيس	نص الوظائف كوحدة إنهاء W1 ووظيفة التجليد بالنتيس الإضافية ووظيفة الطي على شكل V تتوفر إمكانية تكيس الكتيبات حتى 100 صفحة (25-2) ورقة) سعة التكيس حتى 5000 ورقة، وحتى 100 ورقة مكثسة بالنتيس	نص الوظائف كوحدة إنهاء W1 ووظيفة التجليد بالنتيس الإضافية ووظيفة الطي على شكل V تتوفر إمكانية تكيس الكتيبات حتى 100 صفحة (25-2) ورقة) سعة التكيس حتى 5000 ورقة، وحتى 100 ورقة مكثسة بالنتيس
معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية
عدد الأبراج	2	2	2
سعة الدرج العلوي (أ)	1.000 ورقة A4/A4R/A5R، و1.000 ورقة A3، و1.000 ورقة 13/SRA3 بوسمة × 19 بوصة	1.000 ورقة A4/A4R/A5R، و1.000 ورقة A3، و1.000 ورقة 13/SRA3 بوسمة × 19 بوصة	1.000 ورقة A4/A4R/A5R، و1.000 ورقة A3، و1.000 ورقة 13/SRA3 بوسمة × 19 بوصة
سعة الدرج السفلي (ب)	4000 ورقة بحجم A4، و2000 ورقة بحجم A4R، و1500 ورقة بحجم A3، و1000 ورقة بحجم SRA3	4000 ورقة بحجم A4، و2000 ورقة بحجم A4R، و1500 ورقة بحجم A3، و1000 ورقة بحجم SRA3	4000 ورقة بحجم A4، و2000 ورقة بحجم A4R، و1500 ورقة بحجم A3، و1000 ورقة بحجم SRA3
سعة تكديس بالنتيس	200 مجموعة بحجم A4 أو الحد الأقصى 3.000 ورقة في الزاوية، مزودة من 50 إلى 300 ج/م/2	200 مجموعة بحجم A4 أو الحد الأقصى 3.000 ورقة في الزاوية، مزودة من 50 إلى 300 ج/م/2	200 مجموعة بحجم A4 أو الحد الأقصى 3.000 ورقة في الزاوية، مزودة من 50 إلى 300 ج/م/2
وضع التكيس	مقاس 100: ورقة، مقاس A4: 100 ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة	مقاس 100: ورقة، مقاس A4: 100 ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة	مقاس 100: ورقة، مقاس A4: 100 ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة
الوزن المقبول للورق	800 × 792 × 1239 ملم	800 × 792 × 1239 ملم	800 × 792 × 1239 ملم
حجم ورق تجليد الكتيبات بالفغز	ما يصل إلى 5 ورقت	ما يصل إلى 5 ورقت	ما يصل إلى 5 ورقت
طى على شكل حرف V	230 فولت × 10 أمبير	230 فولت × 10 أمبير	230 فولت × 10 أمبير
مصدر الطاقة	800 × 792 × 1239 ملم	800 × 792 × 1239 ملم	800 × 792 × 1239 ملم
الأبعاد			
الوزن	حوالي 180 كجم	حوالي 180 كجم	حوالي 180 كجم
وحدة تهذيب الكتيبات F1	وحدة تهذيب الكتيبات F1	وحدة تهذيب الكتيبات F1	وحدة تهذيب الكتيبات F1
معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية
عرض التهذيب	حافة أمامية	حافة أمامية	حافة أمامية
سمك التهذيب	2 - 28 ملم	2 - 28 ملم	2 - 28 ملم
الوزن المقبول للورق	حتى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف، والطى النصفى)	حتى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف، والطى النصفى)	حتى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف، والطى النصفى)
سعة درج الإخراج	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2
مصدر الطاقة	30 كتيبا	30 كتيبا	30 كتيبا
الأبعاد	وحدة إنهاء الكتيبات-W1	وحدة إنهاء الكتيبات-W1	وحدة إنهاء الكتيبات-W1
الوزن	2095 ملم (بما في ذلك الوصلة، والنقل، ودرج الإخراج: 162 ملم) × 790 ملم × 1040 ملم	2095 ملم (بما في ذلك الوصلة، والنقل، ودرج الإخراج: 162 ملم) × 790 ملم × 1040 ملم	2095 ملم (بما في ذلك الوصلة، والنقل، ودرج الإخراج: 162 ملم) × 790 ملم × 1040 ملم
وحدة تهذيب الكتيبات مزودة السكن-A1	وحدة تهذيب الكتيبات مزودة السكن-A1	وحدة تهذيب الكتيبات مزودة السكن-A1	وحدة تهذيب الكتيبات مزودة السكن-A1
معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية
عرض التهذيب	تهذيب الحافة العليا والسفلية	تهذيب الحافة العليا والسفلية	تهذيب الحافة العليا والسفلية
سمك التهذيب	2 - 15 ملم	2 - 15 ملم	2 - 15 ملم
الوزن المقبول للورق	حتى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف، والطى النصفى)	حتى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف، والطى النصفى)	حتى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف، والطى النصفى)
سعة درج الإخراج	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2
مصدر الطاقة	30 كتيبا	30 كتيبا	30 كتيبا
الأبعاد	230 فولت × 10 أمبير	230 فولت × 10 أمبير	230 فولت × 10 أمبير
الوزن	800 × 770 × 1040 ملم	800 × 770 × 1040 ملم	800 × 770 × 1040 ملم
وحدة التسخين	وحدة التسخين	وحدة التسخين	وحدة التسخين
دقة التسخين	1200 نقطة لكل بوصة	1200 نقطة لكل بوصة	1200 نقطة لكل بوصة
التحكم في درجة الإضاءة	تقني / بوي (مقياس من 9 درجات)، نص، نص / صورة، صورة	تقني / بوي (مقياس من 9 درجات)، نص، نص / صورة، صورة	تقني / بوي (مقياس من 9 درجات)، نص، نص / صورة، صورة
التكبير / التصغير	25 - 400%، تلقائي	25 - 400%، تلقائي	25 - 400%، تلقائي
تردد الشاشة	200 سطر لكل بوصة	200 سطر لكل بوصة	200 سطر لكل بوصة
مستويات اللون الرمادي	200	200	200
المميزات	التحسين التلقائي لجودة النص / الصورة	التحسين التلقائي لجودة النص / الصورة	التحسين التلقائي لجودة النص / الصورة
المسح الضوئي			
الدقة	75، 100، 150، 200، 300 (افتراضي)، 600 نقطة لكل بوصة	75، 100، 150، 200، 300 (افتراضي)، 600 نقطة لكل بوصة	75، 100، 150، 200، 300 (افتراضي)، 600 نقطة لكل بوصة
المسح الضوئي بالألوان	المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني، والمسح الضوئي إلى DocBox، والمسح الضوئي إلى FTP، والمسح الضوئي إلى USB	المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني، والمسح الضوئي إلى DocBox، والمسح الضوئي إلى FTP، والمسح الضوئي إلى USB	المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني، والمسح الضوئي إلى DocBox، والمسح الضوئي إلى FTP، والمسح الضوئي إلى USB
الوجهة	PDF (صفحة فردية أو عدة صفحات)، JPEG / sRGB، TIFF (المسح الضوئي بالألوان)	PDF (صفحة فردية أو عدة صفحات)، JPEG / sRGB، TIFF (المسح الضوئي بالألوان)	PDF (صفحة فردية أو عدة صفحات)، JPEG / sRGB، TIFF (المسح الضوئي بالألوان)
تنسيق الملف	معقنة صورة مصغرة (DocBox)، مسح ضوئي لملفات التعريف، معقنة الحالة، مسح ضوئي مرء واحدة وطباعة متعددة، المسح الضوئي في أثناء الإجماع، المسح الضوئي في أثناء الطباعة، مسح ضوئي لمجموعة فرعية، مسح ضوئي بألوان الأحمر والأخضر والأزرق (RGB)، مسح ضوئي إلى أحجام ملفات مختلفة	معقنة صورة مصغرة (DocBox)، مسح ضوئي لملفات التعريف، معقنة الحالة، مسح ضوئي مرء واحدة وطباعة متعددة، المسح الضوئي في أثناء الإجماع، المسح الضوئي في أثناء الطباعة، مسح ضوئي لمجموعة فرعية، مسح ضوئي بألوان الأحمر والأخضر والأزرق (RGB)، مسح ضوئي إلى أحجام ملفات مختلفة	معقنة صورة مصغرة (DocBox)، مسح ضوئي لملفات التعريف، معقنة الحالة، مسح ضوئي مرء واحدة وطباعة متعددة، المسح الضوئي في أثناء الإجماع، المسح الضوئي في أثناء الطباعة، مسح ضوئي لمجموعة فرعية، مسح ضوئي بألوان الأحمر والأخضر والأزرق (RGB)، مسح ضوئي إلى أحجام ملفات مختلفة
المميزات			
قارئ صور بالألوان على الوجهين-L1	300 ورقة (80 ج/م/2)	300 ورقة (80 ج/م/2)	300 ورقة (80 ج/م/2)
السعة	600 × 600 نقطة لكل بوصة	600 × 600 نقطة لكل بوصة	600 × 600 نقطة لكل بوصة
الحجم الأقصى للشفرة	A4، أبيض وأسود / ألوان، 300 × 300 نقطة لكل بوصة: 120 صورة في الدقيقة	A4، أبيض وأسود، 600 × 600 نقطة لكل بوصة: 100 صورة في الدقيقة	A4، أبيض وأسود، 600 × 600 نقطة لكل بوصة: 105 صورة في الدقيقة
الحجم الأقصى لسرعة المسح الضوئي	A4، ألوان، 600 × 600 نقطة لكل بوصة: 25 صورة في الدقيقة	A4، ألوان، 600 × 600 نقطة لكل بوصة: 25 صورة في الدقيقة	A4، ألوان، 600 × 600 نقطة لكل بوصة: 25 صورة في الدقيقة
الحجم الأمثل القابل للكشف التلقائي	A3، A4، وA4R، وA5، وA5R والأحجام غير المحدودة (الطول × العرض): الحد الأدنى 139.7 ملم × 128 ملم، والحد الأقصى 304.8 ملم × 220 ج/م/2	A3، A4، وA4R، وA5، وA5R والأحجام غير المحدودة (الطول × العرض): الحد الأدنى 139.7 ملم × 128 ملم، والحد الأقصى 304.8 ملم × 220 ج/م/2	A3، A4، وA4R، وA5، وA5R والأحجام غير المحدودة (الطول × العرض): الحد الأدنى 139.7 ملم × 128 ملم، والحد الأقصى 304.8 ملم × 220 ج/م/2
وزن الورق	ثنائي الوجهين: من 50 إلى 220 ج/م/2	ثنائي الوجهين: من 50 إلى 220 ج/م/2	ثنائي الوجهين: من 50 إلى 220 ج/م/2
وحدة إدخال المستندات N1	وحدة إدخال المستندات N1	وحدة إدخال المستندات N1	وحدة إدخال المستندات N1
عدد الأبراج	حاويتان	حاويتان	حاويتان
سعة الدرج	200 ورقة / حاوية	200 ورقة / حاوية	200 ورقة / حاوية
وزن الورق	من 52 إلى 300 ج/م/2	من 52 إلى 300 ج/م/2	من 52 إلى 300 ج/م/2
حجم الورق	A3، A4، وA4R، وSRA3، ومقاس 13 بوصة × 19 بوصة، والحجم غير المحدود (من 182 × 182 ملم إلى 330.2 × 487.7 ملم)	A3، A4، وA4R، وSRA3، ومقاس 13 بوصة × 19 بوصة، والحجم غير المحدود (من 182 × 182 ملم إلى 330.2 × 487.7 ملم)	A3، A4، وA4R، وSRA3، ومقاس 13 بوصة × 19 بوصة، والحجم غير المحدود (من 182 × 182 ملم إلى 330.2 × 487.7 ملم)
مصدر الطاقة / الاستهلاك	230 فولت / 10 أمبير	230 فولت / 10 أمبير	230 فولت / 10 أمبير
الأبعاد	336 ملم (746 ملم شاملة الدرج) × 793 ملم × 1407 ملم	336 ملم (746 ملم شاملة الدرج) × 793 ملم × 1407 ملم	336 ملم (746 ملم شاملة الدرج) × 793 ملم × 1407 ملم
الوزن	حوالي 61 كجم	حوالي 61 كجم	حوالي 61 كجم
وحدة التكيس عالية السعة-H1	وحدة التكيس عالية السعة-H1	وحدة التكيس عالية السعة-H1	وحدة التكيس عالية السعة-H1
سعة درج التكيس	درج التكيس: 6000 ورقة (80 ج/م/2) في مجموعتي تكيس كل واحدة تتكون من 3000 ورقة	درج التكيس: 6000 ورقة (80 ج/م/2) في مجموعتي تكيس كل واحدة تتكون من 3000 ورقة	درج التكيس: 6000 ورقة (80 ج/م/2) في مجموعتي تكيس كل واحدة تتكون من 3000 ورقة
سعة الدرج العلوي	الدرج العلوي: 200 ورقة	الدرج العلوي: 200 ورقة	الدرج العلوي: 200 ورقة
الوزن المقبول للورق	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2
الحجم المقبول للورق	الحد الأقصى المحدد للمحرك الرئيسي. الأحجام المخصصة بين الحد الأدنى 140 × 182 ملم حتى 320 × 488 ملم، والأحجام المعتادة، والملصقات والأوراق المطوية (يمكن أن تستمد وحدة التكيس الثانية الطاقة من وحدة التكيس الأولى)	الحد الأقصى المحدد للمحرك الرئيسي. الأحجام المخصصة بين الحد الأدنى 140 × 182 ملم حتى 320 × 488 ملم، والأحجام المعتادة، والملصقات والأوراق المطوية (يمكن أن تستمد وحدة التكيس الثانية الطاقة من وحدة التكيس الأولى)	الحد الأقصى المحدد للمحرك الرئيسي. الأحجام المخصصة بين الحد الأدنى 140 × 182 ملم حتى 320 × 488 ملم، والأحجام المعتادة، والملصقات والأوراق المطوية (يمكن أن تستمد وحدة التكيس الثانية الطاقة من وحدة التكيس الأولى)
أمور اختيارية	مجموعات واجهة DFD لـ 860 ملم و1002 ملم	مجموعات واجهة DFD لـ 860 ملم و1002 ملم	مجموعات واجهة DFD لـ 860 ملم و1002 ملم
الأبعاد	899 × 745 × 1040 ملم	899 × 745 × 1040 ملم	899 × 745 × 1040 ملم
الوزن	حوالي 210 كجم	حوالي 210 كجم	حوالي 210 كجم
وحدة طي الورق J1	وحدة طي الورق J1	وحدة طي الورق J1	وحدة طي الورق J1
معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية	معلومات أساسية
الوزن المقبول للورق	طى على شكل Z، طى على شكل C، طى متعرج، نظير مزدوج	طى على شكل Z، طى على شكل C، طى متعرج، نظير مزدوج	طى على شكل Z، طى على شكل C، طى متعرج، نظير مزدوج
الحجم المقبول للورق	من 50 إلى 105 ج/م/2	من 50 إلى 105 ج/م/2	من 50 إلى 105 ج/م/2
المجموع المقبول للورق	المزدوج المتوازني: من 50 إلى 90 ج/م/2	المزدوج المتوازني: من 50 إلى 90 ج/م/2	المزدوج المتوازني: من 50 إلى 90 ج/م/2
مصدر الطاقة	A4R	A4R	A4R
الأبعاد	الطى على شكل Z: A3، B4	الطى على شكل Z: A3، B4	الطى على شكل Z: A3، B4
الوزن	من وحدة التنطيط-W1 أو وحدة إنهاء الكتيبات W1	من وحدة التنطيط-W1 أو وحدة إنهاء الكتيبات W1	من وحدة التنطيط-W1 أو وحدة إنهاء الكتيبات W1
	336 × 793 × 1190 ملم	336 × 793 × 1190 ملم	336 × 793 × 1190 ملم
	حوالي 71 كجم	حوالي 71 كجم	حوالي 71 كجم

تعرض اتصالاً بوحدة الإنهاء -W1 ووحدة إنهاء الكتيبات -W1 مع معدات إنهاء DFD من جهة خارجية. دائماً بالملح مع محول DFD-A1

تماماً مثل المحرك

تماماً مثل المحرك

الطاقة والتحكم من محول DFD-A1

600 ملم × 745 ملم × 150 ملم

حوالي 30 كجم

تكتيس موجه لأعلى للدرج الأساسي / موجه لأسفل

جميع الأحجام المتوفرة على محرك تحديد العلامات على الورق

من 50 إلى 300 جم/م<sup>2</sup>

250 ورقة عند الطباعة على وجه واحد/100 ورقة عند الطباعة على الوجهين

360 ملم × 547 ملم × 256 ملم

4.2 كجم تقريباً

يمكن تهيئة فئة varioPRINT 140 أيضاً مع خيارات إنهاء من جهة خارجية يرجى

الاطلاع على قائمة بوحدات الإنهاء المعتمدة والمدرجة

وحدة صنع كتيبات Pro 50 و Plockmatic Pro 35

وحدة صنع BLM300

وحدة صنع BLM600

الحد الأقصى لوحدة إنهاء التجليد بالحلقت MB-1000C

GBC eWire Pro

### جسر وحدة الإنهاء-A1

#### معلومات أساسية

#### الوزن المقبول للورق

#### الوزن المقبول للورق

#### مصدر الطاقة

#### الأبعاد

#### الوزن

#### درج الإخراج

#### معلومات أساسية

#### حجم الورق

#### وزن الورق

#### سعة الإخراج

#### الأبعاد

#### الوزن

#### وحدة إنهاء من طرف خارجي

#### معلومات أساسية

تتطلب وجود وحدة إنهاء الكتيبات W1 أو وحدة الإنهاء بالتدبير W1

BT1: فتحتان و4 فتحات (FRN) قابلة للتحديد، BU1: 4 فتحات (سويدية)

من 52 إلى 300 جم/م<sup>2</sup>

فتحتان: A3 وA4 وA4R، والحجم غير المحدود (من 182 × 182 ملم إلى 297 ×

432.0 ملم)

4 فتحات: A3، وA4، والحجم غير المحدود (من 182 × 257 ملم إلى 297 ملم ×

432 ملم)

حوالي 7.7 كجم

وحدة الثقب المخصصة الخارجية

75 - 300 جم/م (ورق عادي)، و118-300 جم/م (ورق مطلي)، و157-300 جم/م (ورق مجد / عادي، ومطلي)

الكتيب: A4، وA4R، وSRA4، وA3، وSRA3

التحديد: A4R، وA3، وSRA3، و13 × 19

ماسك ورق بلاستيكي ذو 21 فتحة، وحلقة مزودة ذات 23 فتحة (دائرية / مستطيلة)، وحلقة

مزودة ذات 34 فتحة (دائرية / مربعة)، وأسطوانة سلك ملونة ذات 47 فتحة، وشريط تجليد

Velo ذو 12 فتحة وورق سائب بثقب 4 فتحات، وورق سائب بثقب فتحتين، وورق سائب

بثقب 4 فتحات (سويدية)، وورق سائب بثقب 3 فتحات، وورق مجد

230 فولت × 2 أمبير

445 ملم × 795 ملم × 1040 ملم

حوالي 102 كجم

تتمكين اتصال DFD مباشرة بجانب المحرك

تماماً مثل المحرك

تماماً مثل المحرك

مجموعة واجهة DFD لـ 1002 ملم، ارتفاع DFD القياسي هو 860 ملم.

230 فولت × 10 أمبير

300 ملم × 745 ملم × 1040 ملم

حوالي 60 كجم

### وحدة الثقب BU1 / BT1

#### معلومات أساسية

#### نوع فتحة الثقب

#### الوزن المقبول للورق الثقب

#### الحجم المقبول للورق الثقب

#### الوزن:

### وحدة الثقب الاحتياطية متعددة الوظائف-B1

#### معلومات أساسية

#### الوزن المقبول للورق

#### الحجم المقبول للورق

#### أنواع الثقب

#### مصدر الطاقة

#### الأبعاد

#### الوزن

### محول DFD-A1

#### معلومات أساسية

#### الوزن المقبول للورق

#### الوزن المقبول للورق

#### أمور اختيارية

#### مصدر الطاقة

#### الأبعاد

#### الوزن