

# 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 تلقائية 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>الامتثال</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، و Pw6، 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، الترخيص عن بُعد، ترقيعة 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 الـ Kodak) KDKInk، وألوحة المعلومات PRISMAlytics</p>	<p><b>التقنية</b></p> <p><b>الوصف</b></p> <p>تقنية التصوير</p> <p>مسحوق الحبر</p> <p>دقة المحرك</p> <p><b>الميزات</b></p> <p>طباعة بالأبيض والأسود / ملصقة صوتية / ناسخة</p> <p>Océ DirectPress®</p> <p>حيز أحادي اللون</p> <p>600 × 2400 نقطة لكل بوصة</p> <p>تقنية الصهر لثقب الحبر (TTF) وتقنية المبادلات الحرارية HeatXchange وإعادة تعبئة مسحوق الحبر والورق فوراً والطباعة التلقائية على الوجهين (ما يصل إلى 300 جم) والتسجيل التلقائي</p> <p>ضوء تنبيه 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>الوحدات الاختيارية</b></p> <p>سرعة الطباعة (وجه واحد ووجهان)</p> <p><b>varioPRINT 140</b></p> <p><b>varioPRINT 130</b></p> <p><b>varioPRINT 115</b></p>
<p><b>التوافق البيئي</b></p> <p>مستوى طاقة الصوت</p> <p><b>التبعات الأوزون</b></p> <p>متطلبات الطاقة</p> <p>استهلاك الطاقة</p> <p>وضع الاستعداد: 270 واط</p> <p>وضع الطاقة المنخفضة: 150 واط</p> <p>وضع السكون: 4.3 واط (بإستثناء وحدة التحكم)</p> <p>تشغيل (على الوجهين): VP115: 1.9 كيلوواط</p> <p>VP130: 2.0 كيلوواط</p> <p>VP140: 2.2 كيلوواط</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: 800.000-200.000</p> <p>varioPRINT 130: 650.000-150.000</p> <p>varioPRINT 115: 500.000-80.000</p> <p>varioPRINT 140: 2.200.000</p> <p>varioPRINT 130: 2.000.000</p> <p>varioPRINT 115: 1.700.000</p>	<p><b>المقطع</b></p> <p>كمية الطباعة الشهرية الموصى بها (A4)</p> <p><b>الحد الأقصى لكمية الطباعة الشهرية (A4)</b></p>
<p><b>درجة الحرارة المثلى والرطوبة النسبية</b></p> <p>تهوية الغرفة</p> <p><b>وحدة الورق الداخلية</b></p> <p><b>أنواع الورق</b></p> <p><b>حجم ووزن الورق</b></p> <p><b>تقنية تغذية الورق</b></p> <p>وحدة إدخال ورق خارجية اختيارية مزودة بترج واحد أو درجين لورق</p> <p>1600 × 2 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>)</p> <p>600 × 2 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>)</p> <p>من 50 إلى 300 جم/م<sup>2</sup></p> <p>A4، B5 و A5 (أدراج حجمي 2+)</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 الأدراج</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 ثوانٍ</p> <p>الطباعة أحادية الوجه وطباعة الصور المنقولة: 5.1 ثوانٍ</p> <p>أقصى حد: 0.5 -/4 ملم (صور بحجم A4)</p> <p>1130 × 765 × 1040 ملم (بإستثناء واجهة المستخدم)</p> <p>1130 × 765 × 1430 ملم (تتضمن واجهة المستخدم)</p> <p>263 جراماً (مع الملصقة الضوئية / وحدة التغذية التلقائية للمستندات)</p>	<p><b>معلومات عامة</b></p> <p>تشغيل المستخدم</p> <p><b>الفترة اللازمة لتسخين الجهاز</b></p> <p>زمن النسخة الأولى</p> <p>زمن الطباعة الأولى</p> <p>إمكانية المطابقة</p> <p>أبعاد المحرك الرئيسي</p> <p>(العرض × العمق × الارتفاع)</p> <p>وزن المحرك الرئيسي</p> <p><b>الشهادات</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×العمق×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>1700 × 2 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>)، كل الأحجام</p> <p>600 × 2 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>)، كل الأحجام</p> <p>التهيئة المزدوجة: الحد الأقصى 2 × 3400 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>) (A4)</p> <p>600 × 2 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>)، كل الأحجام</p> <p>8.000 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>) بحجم 4.600 / (A4 ورقة (كل الأحجام))</p> <p>من 50 إلى 300 جم/م<sup>2</sup></p> <p>من 203 × 203 ملم - حتى 320 × 488 ملم (كل الأدراج)</p> <p>تغذية بالنشط، عزل الهواء، برنامج Paper Logic للورق من كل الأدراج</p> <p>987 × 743 × 1056 ملم</p> <p>203 كجم</p> <p>90-67 فولت، 67-40 هرتز، 200 وات</p> <p>الاكتشاف التلقائي لحجم الورق، اكتشاف الدرج الفارغ، التحميل الغوري للورق، بيان مستوى الورق، معالجة ورق العلامات، دعم حجم الورق المخصص، أدراج تغذية مزدوجة للورق</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) وتقيد استخدام مواد خطرة معينة في الصين، و FDA CRDH (الولايات المتحدة الأمريكية)، و WEEE، ومعميير الشراء الخضراء، و EAC، و KC، و RCM، 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®) تنظيم (Adobe® PDF)</p> <p>PostScript®، PPML/GA، إصدارات 1.5، 2.1 و 2.2</p> <p>PDF 1.7، PCL 6، XPS، IPDS (خيارات)، دعم PPP Xerox®</p> <p>136 خطأ من النوع 1 للغات الرومانية</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>واجهة</b></p> <p><b>لغة وصف الصفحة</b></p> <p><b>الخطوط</b></p> <p><b>البروتوكولات</b></p>
<p><b>الطباعة</b></p> <p><b>إدارة المهام</b></p> <p><b>دقة الطباعة</b></p> <p><b>الحد الأقصى لمساحة الطباعة</b></p> <p><b>تردد الشاشة</b></p> <p><b>مستويات اللون الرمادي</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 المجالي (RIP) عند سرعة المحرك المقذرة، معالج صورة المسح المجالي المسبق، الطباعة في أثناء النسخ وقت التخزين (التدفق)، Mixplex، HotFolder ودعم فوائم الانتظار المتعددة</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>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 وMAC/Linux-CUPS /أخرى</p> <p>PS3 - Macintosh (نظام التشغيل 10.10.10.9/10.10.10.11/10.12/10.13)</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 Windows القديم وMAC/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 بالنتيبس والتكليس	وحدة إنهاء بالنتيبس والتكليس	وحدة إنهاء الكتيبات-W1
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 بوصة × 19 بوصة	1000 ورقة بحجم A4/A4R/A5R، و1000 ورقة بحجم A3، و1000 ورقة بحجم 13/SRA3 بوصة × 19 بوصة	4000 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 تكليس بالنتيبس	مقاس 100: A4، ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة	مقاس 100: A4، ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة	مقاس 100: A4، ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة
وضع التكليس	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 التكليس	130 كجم	130 كجم	130 كجم
مصدر الطاقة			
الأبعاد			
الوزن			
وحدة إنهاء الكتيبات-W1	نص الوظائف كوحدة إنهاء W1 ووظيفة التجليد بالنتيبس الإضافية ووظيفة الطي على شكل V	نص الوظائف كوحدة إنهاء W1 ووظيفة التجليد بالنتيبس الإضافية ووظيفة الطي على شكل V	نص الوظائف كوحدة إنهاء الكتيبات-W1
معلومات أساسية	توفر إمكانية تكليس الكتيبات حتى 100 صفحة (25-2) ورقة) سعة التكليس حتى 5000 ورقة، وحتى 100 ورقة مكثفة بالنتيبس	توفر إمكانية تكليس الكتيبات حتى 100 صفحة (25-2) ورقة) سعة التكليس حتى 5000 ورقة، وحتى 100 ورقة مكثفة بالنتيبس	توفر إمكانية تكليس الكتيبات حتى 100 صفحة (25-2) ورقة) سعة التكليس حتى 5000 ورقة، وحتى 100 ورقة مكثفة بالنتيبس
عدد الأبراج	2	2	2
سعة الدرج العلوي (أ)	1.000 ورقة A4/A4R/A5R، و1.000 ورقة A3، و1.000 ورقة 13/SRA3 بوصة × 19 بوصة	1.000 ورقة A4/A4R/A5R، و1.000 ورقة A3، و1.000 ورقة 13/SRA3 بوصة × 19 بوصة	1.000 ورقة A4/A4R/A5R، و1.000 ورقة A3، و1.000 ورقة 13/SRA3 بوصة × 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 تكليس بالنتيبس	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 التكليس	مقاس 100: A4، ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة	مقاس 100: A4، ورقة، مقاس A3/A4: 50 ورقة	مقاس 100: A4، 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	حافة أمامية	حافة أمامية	حافة أمامية
تهذيب حافة واحدة	2 - 28 ملم	2 - 28 ملم	2 - 28 ملم
عرض التهذيب	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)
سمك التهذيب	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2
الوزن المقبول للورق	30 كتيبا	30 كتيبا	30 كتيبا
سعة درج الإخراج	وحدة إنهاء الكتيبات-W1	وحدة إنهاء الكتيبات-W1	وحدة إنهاء الكتيبات-W1
مصدر الطاقة	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
الأبعاد	حوالي 152 كجم	حوالي 152 كجم	حوالي 152 كجم
الوزن			
وحدة تهذيب الكتيبات مزدوجة السكين-A1	تهذيب الحافة العليا والسفلية	تهذيب الحافة العليا والسفلية	تهذيب الكتيبات مزدوجة السكين-A1
معلومات أساسية	2 - 15 ملم	2 - 15 ملم	2 - 15 ملم
عرض التهذيب	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)
سمك التهذيب	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2	من 50 إلى 300 ج/م/2
الوزن المقبول للورق	30 كتيبا	30 كتيبا	30 كتيبا
سعة درج الإخراج	230 فولت × 10 أمبير	230 فولت × 10 أمبير	230 فولت × 10 أمبير
مصدر الطاقة	536 × 770 × 1040 ملم	536 × 770 × 1040 ملم	536 × 770 × 1040 ملم
الأبعاد	حوالي 145 كجم	حوالي 145 كجم	حوالي 145 كجم
الوزن			
وحدة التسخين	1200 نقطة لكل بوصة	1200 نقطة لكل بوصة	1200 نقطة لكل بوصة
دقة التسخين	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
التحكم في درجة الإضاءة	25 - 400%، تلقائي	25 - 400%، تلقائي	25 - 400%، تلقائي
التكبير / التصغير	200 سطر لكل بوصة	200 سطر لكل بوصة	200 سطر لكل بوصة
تردد الشاشة	200	200	200
مستويات اللون الرمادي	التحسين التلقائي لجودة النص / الصورة	التحسين التلقائي لجودة النص / الصورة	التحسين التلقائي لجودة النص / الصورة
الميزات			
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	اختيارية	اختيارية	اختيارية
الوجهة	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
تنسيق الملف	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)
الميزات	معالجة صورة مصغرة (DocBox)، مسح ضوئي لملفات التعريف، معالجة الحالة، مسح ضوئي مرء واحدة وطباعة متعددة، المسح الضوئي في أثناء الإحما، المسح الضوئي في أثناء الطباعة، مسح ضوئي لمجموعة فرعية، مسح ضوئي بألوان الأحمر والأخضر والأزرق (RGB)، مسح ضوئي إلى أحجام ملفات مختلفة	معالجة صورة مصغرة (DocBox)، مسح ضوئي لملفات التعريف، معالجة الحالة، مسح ضوئي مرء واحدة وطباعة متعددة، المسح الضوئي في أثناء الإحما، المسح الضوئي في أثناء الطباعة، مسح ضوئي لمجموعة فرعية، مسح ضوئي بألوان الأحمر والأخضر والأزرق (RGB)، مسح ضوئي إلى أحجام ملفات مختلفة	معالجة صورة مصغرة (DocBox)، مسح ضوئي لملفات التعريف، معالجة الحالة، مسح ضوئي مرء واحدة وطباعة متعددة، المسح الضوئي في أثناء الإحما، المسح الضوئي في أثناء الطباعة، مسح ضوئي لمجموعة فرعية، مسح ضوئي بألوان الأحمر والأخضر والأزرق (RGB)، مسح ضوئي إلى أحجام ملفات مختلفة
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، وA4، 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، وA4، 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، وA4، 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	حاويثان	حاويثان	حاويثان
عدد الأبراج	200 ورقة / حاوية	200 ورقة / حاوية	200 ورقة / حاوية
سعة الدرج	من 52 إلى 300 ج/م/2	من 52 إلى 300 ج/م/2	من 52 إلى 300 ج/م/2
وزن 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)
حجم الورق	230 فولت / 10 أمبير	230 فولت / 10 أمبير	230 فولت / 10 أمبير
مصدر الطاقة / الاستهلاك	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
الأبعاد	حوالي 61 كجم	حوالي 61 كجم	حوالي 61 كجم
الوزن			
وحدة التكليس عالية السعة-H1	درج التكليس: 6000 ورقة (80 ج/م/2) في مجموعتي تكليس كل واحدة تتكون من 3000 ورقة	درج التكليس: 6000 ورقة (80 ج/م/2) في مجموعتي تكليس كل واحدة تتكون من 3000 ورقة	درج التكليس: 6000 ورقة (80 ج/م/2) في مجموعتي تكليس 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 230 فولت بقوة 10 أمبير (يمكن أن تستمد وحدة التكليس الثانية الطاقة من وحدة التكليس الأولى)	الحد الأقصى المحدد للمحرك الرئيسي. الأحجام المخصصة بين الحد الأدنى 140 × 182 ملم حتى 320 × 488 ملم، والأحجام المعتادة، والملصقات والأوراق المطوية 230 فولت بقوة 10 أمبير (يمكن أن تستمد وحدة التكليس الثانية الطاقة من وحدة التكليس الأولى)	الحد الأقصى المحدد للمحرك الرئيسي. الأحجام المخصصة بين الحد الأدنى 140 × 182 ملم حتى 320 × 488 ملم، والأحجام المعتادة، والملصقات والأوراق المطوية 230 فولت بقوة 10 أمبير (يمكن أن تستمد وحدة التكليس الثانية الطاقة من وحدة التكليس 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	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
معلومات أساسية	من 50 إلى 105 ج/م/2	من 50 إلى 105 ج/م/2	من 50 إلى 105 ج/م/2
الوزن 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
الحجم المقبول للورق	A4R	A4R	A4R
مصدر الطاقة	الطى على شكل Z: A3، B4	الطى على شكل Z: A3، B4	الطى على شكل Z: A3، B4
الأبعاد	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
الوزن	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

تكتسب 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 بوحدة إنهاء المعتمدة والمدرجة  
وحدة صنع كتيبات Pro 50 و Plockmatic Pro 35  
وحدة صنع BLM300  
وحدة صنع BLM600  
الحل الأقمسي 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)  
حوالي 7.7 كجم

#### وحدة الثقب المخصصة الخارجية

75 - 300 جم/م<sup>2</sup> (ورق عادي)، و118-300 جم/م<sup>2</sup> (ورق مطلي)، و157-300 جم/م<sup>2</sup> (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 فحنتين، 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

#### تمكين 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