

imagePRESS V1000

زود أرباح بيئة الطباعة المتوسطة الحجم لديك.
واغتنم الفرصة لتلبية احتياجات العملاء المتنوعة
من خلال التفكير الإبداعي.

وظائف قوية وتقنيات مبتكرة
تتميز بها طباعة رقمية بالألوان
موفرة للمساحة لطباعة الورق
المقصوص



- طباعة تلقائية سريعة على الوجهين، بالإضافة إلى وحدة تبريد داخلية مدمجة لتقليل ضبط درجة الحرارة بشكل متكرر لكل ورقة، وهذا يوفر إنتاجية عالية لمجموعة متنوعة من مهام الطباعة من خلال الحفاظ على السرعة نفسها عند استخدام كل أوزان الوسائط
- يمكن أن تنتج إمكانات معالجة الوسائط الشاملة مجموعة كبيرة من التطبيقات، بما في ذلك الكتيبات والبطاقات البريدية والملصقات والأظرف. ومن ثم، يمكنك زيادة مصادر إيراداتك من خلال طباعة وسائط اصطناعية وبارزة الملمس بأوزان تبلغ 400-52 جم/م²
- توفير وقت العمل وتكاليفه بفضل تقنية إدارة الألوان المدمجة التي تستخدم مستشعرًا داخليًا لإكمال معايرة DFE وإنشاء ملف التعريف والتحقق تلقائيًا

- طباعة تلقائية على الوجهين للافتات يصل طولها إلى 3,1 م للاستمتاع بالتشغيل السلس بأقل تدخل من المشغل لتعزيز مجموعة أكبر من التطبيقات
- حسّن خط الإنتاج لديك باستخدام حل شامل. حيث تم تزويد طباعة imagePRESS V1000 العالية الإنتاجية بأدوات الإنهاء بما في ذلك حلول إنشاء الكتيبات المتكاملة والقياسية والاحترافية، ومكسب متعدد الأغراض، ووحدات الإنهاء الخارجية بفضل وحدة الإنهاء المتطورة الجديدة ومهايئ DFD

Canon

imagePRESS V1000

المواصفات الفنية

<p>يمكن توصيل DFD مباشرة مع وحدة إنهاء المتطورة وزن الورق: الورق العادي 52-400 جم/م²، الورق المغلف 128-400 جم/م² حجم الورق: 182 × 182 مم - 330,2 × 487,7 مم اختياري: مجموعة وحدة إنهاء الطولية المتطورة A1-1002 (ارتفاع DFD القياسي هو 860 مم) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 300 مم × 745 مم × 1040 مم الوزن: حوالي 60 كجم الطاقة: 90 - 264 فولت، 47 - 63 هرتز، أعلى من 10 أمبير</p> <p>توفر إمكانية توصيل وحدة إنهاء التثبيت AF1 ووحدة إنهاء التثبيت AF1 بوحدة إنهاء DFD التابعة لجهات أخرى. دائمًا جنبًا إلى جنب مع مهبلي DFD من النوع B1 وزن الورق: الورق العادي 52-400 جم/م²، الورق المغلف 128-400 جم/م² حجم الورق: 182 × 182 مم - 330,2 × 487,7 مم الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 600 مم × 745 مم × 150 مم الوزن: حوالي 30 كجم الطاقة: الطاقة والتحكم من مهبلي DFD من النوع B1</p> <p>يمكن تكوين imagePRESS V1000 أيضًا باستخدام وحدات إنهاء خارجية. تجد هنا قائمة وحدات إنهاء المبرجة والمعدمة. وحدة إنشاء التثبيت Plockmatic BLM35/50 (مكس متعد الأغراض) Plockmatic MPS GBC eWire Pro</p> <p>خرطوشة التثبيت N1 (تثبيت 3 قطع 5000) (وحدة إنهاء التثبيت AF1 ووحدة إنهاء التثبيت AF1) خرطوشة التثبيت P1 (تجزئة التجليد (قطعان × 5000) (وحدة إنهاء التثبيت AF1)</p>	<p>مهبلين DFD من النوع B1</p> <p>حجم الورق: A3، A4، A4R، A5R، SRA3، 13 بوصة × 19 بوصة، الحجم الحر (140 × 182 مم إلى 330,2 × 1300 مم) وزن الورق: 52 إلى 350 جم/م² سعة الإخراج درج التثبيت: 6000 ورقة (80 جم/م²) في رزمتين سعة كل منهما 3000 ورقة الدرج العلوي: 200 ورقة (80 جم/م²)، 140 × 182 مم إلى 330,2 × 762 مم، 100 ورقة (210 × 762,1 مم إلى 330,2 × 1300 مم) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 899 مم × 745 مم × 1040 مم الوزن: حوالي 120 كجم الطاقة: 90 - 264 فولت، 47 - 63 هرتز، 10 أمبير</p> <p>عدد الأراج: 2 سعة الدرج: الدرج العلوي: 200 ورقة (80 جم/م²)، الدرج السفلي: 200 ورقة (80 جم/م²) نوع الورق المقبول: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، سميك، مقرب مسبقًا، ذو رأسية، سندات، مطبق، توبيو، استشفاف، مطب أحجام الورق المقبول: SRA3، A4، A4R، A4، B4، B5، B5R، الحجم المخصص (182,0 × 182,0 مم إلى 330,2 × 487,7 مم) وزن الورق المقبول: 52 إلى 300 جم/م² مسند الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1,0 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 336 × 793 × 1407 مم (العرض باستثناء درج المستندات) الوزن: حوالي 61 كجم</p> <p>وحدة إنهاء المتطورة A2</p> <p>وحدات إنهاء خارجية</p> <p>خرطوشة التثبيت</p> <p>وحدة الاستشعار</p> <p>مواصفات وحدة الاستشعار:</p> <p>نوع الطي المدعو: الطي على شكل حرف Z، الطي بأسلوب الأكواديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي النصف، الطي المتوازي المزوج نوع الورق المقبول: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، سندات أحجام الورق المقبول: الطي على شكل حرف Z: A3، A4R، B4 الطي بأسلوب الأكواديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي النصف، الطي المتوازي المزوج: A4R وزن الورق المقبول: الطي على شكل حرف Z، الطي بأسلوب الأكواديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C الطي النصف: 52 إلى 105 جم/م² الطي المتوازي المزوج: 52 إلى 90 جم/م² مسند الطاقة: من وحدة إنهاء الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 336 × 793 × 1190 مم الوزن: حوالي 71 كجم</p> <p>حجم التثبيت: من 203 × 138 مم إلى 297 × 216 مم منطقة التثبيت: يصل إلى 25 مم نطاق القص: علوي/سفلي: من 6.5 إلى 39.5 مم عند كل حافة، الحافة الأمامية: 6.5 إلى 49.5 مم الصفحات الداخلية: الأحجام: A4، SRA4، الحجم الحر (من 182 × 257 مم إلى 228,6 × 320 مم) وزن الورق وعنده: الورق الرقيق (52 - 63 جم/م²): 30 - 200 ورقة الورق العادي (64 - 80 جم/م²): 10 - 200 ورقة الورق العادي (81 - 90 جم/م²): 10 - 150 ورقة الورق السميك (91 - 105 جم/م²): 10 - 150 ورقة الورق السميك (106-163 جم/م²): ما يصل إلى 10 ورقة كورق إدخال أو ما يصل إلى 25 مم كشمك الثقب الغلاف: عدد الورق: ورقة واحدة الأحجام: A3، SRA3 الحجم الحر (من 257 × 364 مم إلى 330,2 × 487,7 مم) وزن الورق: من 90 إلى 300 جم/م² سعة الدرج: حوالي 127 مم أو إجمالي يبلغ حوالي 1000 ورقة الأبعاد: 922 مم × 791 مم × 1300 مم الوزن حوالي 308 كجم الطاقة: 220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 3,0 أمبير</p>	<p>وحدة التخزين العالية السعة J1</p> <p>وحدة إدخال المستندات R1</p> <p>وحدة طي الورق K1</p> <p>وحدة التجليد الفلقة F1</p>
---	--	---

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر © لعام 2022 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

البرامج والحلول

Trellix

Canon