

واصل الطباعة بثقة!



varioPRESS iV7

المصنع الأمثل الذي يُغذى بالورق مقاس B2

Canon

varioPRESS iV7

تمثل طابعة varioPRESS iV7 أفضل مصنع يعمل بتقنية نفث الحبر ويُغذى بالورق مقاس B2، مدعوم بتقنية نفث الحبر المتطورة من Canon. صُممت لتحقيق كفاءة الإنتاج في المهام القصيرة التشغيل، حيث توفر جودة صور رائعة وتتوافق مع مجموعة واسعة من التطبيقات، وكل ذلك بفضل قيادة Canon في تقنية نفث الحبر وخبرتها العميقة في صناعة الطباعة.

إنتاجية وكفاءة استثنائيتان

- ✓ أسرع طابعة رقمية مقاس B2 في الصناعة، حيث تصل سرعتها إلى 8700 ورقة مقاس B2 بطباعة 4 ألوان على وجه واحد فقط و4350 ورقة مقاس B2 بطباعة 4 ألوان على الوجهين في الساعة*
- ✓ ما يصل إلى 4,5 ملايين صورة مقاس B2 شهريًا*
- ✓ نقل الورق المستقيم والمدعوم بالهواء والتفريغ الموثوق به
- ✓ طباعة من دون انقطاع بفضل لوح التحميل ودرج التغذية المدمجين، والتفريغ التلقائي للوح التحميل
- ✓ تكامل سلس ومرن لآلية العمل مدعوم بواجهة PRISMAdrive الأمامية الرقمية

جودة متسقة وجذابة

- ✓ رؤوس طباعة مطوّرة داخليًا ذات دقة عالية تبلغ 1200 نقطة لكل بوصة، مع تعديل حجم قطرات الحبر المتعدد المستويات للحصول على تفاصيل فائقة الوضوح
- ✓ أحبار معتمدة على الماء من أصباغ البوليمر مع سائل التكييف ColorGrip للحصول على ألوان نابضة بالحياة وتدرجات سلسلة ونصوص وخطوط فائقة الوضوح على مجموعة واسعة من الوسائط
- ✓ نظام توزيع للحبر مصمم لتحسين أداء فتحات رأس الطباعة
- ✓ آليات ذكية للتحكم في الجودة لضمان نتائج متسقة وموثوقة

- ✓ قابلية عالية لإزالة الحبر بفضل استخدام أحبار معتمدة على الماء من أصباغ البوليمر*
- ✓ أداء تنافسي واستهلاك منخفض استثنائي للطاقة لكل ورقة مطبوعة
- ✓ نظام تغليف عبوات الحبر بحقيبة داخل صندوق بسعة (10 كجم)
- ✓ تقليل نسبة هدر الحبر والمنايدل
- ✓ عملية رقمية بالكامل لتجنب هدر الورق والمطبوعات

المواصفات التقنية

التقنية

تقنية الطباعة

الحبر

حجم القطرة

سرعة الطباعة

دورة التشغيل

دقة الطباعة

الورق

وزن الورق

سُمك الورق

المواد

التكوين القياسي

أحجام الورق

الحد الأقصى للمساحة

القابلة للطباعة

سعة الورق

وحدة تغذية بلوح تحميل

سعة الورق القياسية

حجم الورق

الأبعاد

(العرض × العمق × الارتفاع)

وحدة أدراج بلوح تحميل

أدراج الورق

سعة الورق القياسية

حجم الورق

الأبعاد

(العرض × العمق × الارتفاع)

نفث الحبر، سقوط حسب الطلب، نفث كهروضغطي

أحبار معتمدة على الماء من أصباغ البوليمر الخاصة بالشركة

متغير، متعدد المستويات

8700 ورقة مقاس B2 بطباعة 4 ألوان على وجه واحد فقط في الساعة

4350 ورقة مقاس B2 بطباعة 4 ألوان على الوجهين في الساعة

7200 ورقة بحجم 614 × 675 (تتضمن 6 صفحات مقاس A4)

بطباعة 4 ألوان على وجه واحد فقط في الساعة

3600 ورقة بحجم 614 × 675 (تتضمن 6 صفحات مقاس A4)

بطباعة 4 ألوان على الوجهين في الساعة

ما يصل إلى 4,5 ملايين صورة مكافئة مقاس B2 شهريًا

1200 × 1200 نقطة لكل بوصة

غير مغلف: بوزن 60 إلى 450 جم/م²

مغلف: 75 إلى 450 جم/م²

أنواع مختارة من الورق المقوى: 200 إلى 450 جم/م²

60 إلى 600 ميكرون (24 نقطة)

وسائط مغلفة وسائط غير مغلفة وأنواع مختارة من الورق المقوى

وحدة تغذية واحدة بلوح تحميل

وحدة أدراج واحدة

وحدة تكديس واحدة بلوح تحميل

480 × 297 مم إلى 750 × 614 مم

744 × 608 مم (هامش 3 مم على كل الجوانب)

900 مم (بما في ذلك لوح التحميل) مع وحدة تغذية واحدة

1490 مم (بما في ذلك لوح التحميل) مع وحدة تغذية واحدة +

وحدة أدراج واحدة

2080 مم (بما في ذلك لوح التحميل) مع وحدة تغذية واحدة +

وحدة أدراج واحدة

590 مم مع وحدة أدراج واحدة

1180 مم مع وحدة أدراج واحدة

900 مم (بما في ذلك لوح التحميل) لسعة الورق

480 × 297 مم إلى 750 × 614 مم

1900 × 1900 × 1750 مم

درجان بسعة 295 مم لكل منهما

590 مم

480 × 297 مم إلى 750 × 614 مم

1300 × 1600 × 1700 مم

وحدة تكديس بلوح تحميل

وحدات التكديس

الأبعاد

(العرض × العمق × الارتفاع)

PRISMADrive

الاتصال بالشبكة

لغات وصف الصفحة

إرسال المهام

البروتوكولات

مكتبات اللون الموضوعي

متطلبات الاتصال

مصدر توصيل

استهلاك الطاقة في وضع

الطباعة

استهلاك الطاقة في وضع

الاستعداد

استهلاك الطاقة عند بدء

التشغيل

الهواء المضغوط

المياه

الظروف البيئية

درجة الحرارة

الرطوبة

البيئات المادية

الطول × العرض × الارتفاع

الخيارات

900 مم (بما في ذلك لوح التحميل) لسعة الورق

2100 × 1900 × 1750 مم

خارجي: منفذ واحد بسرعة 10 جيجابت

PDF 2.0 (المستوى 3 من الامتداد)، PDF-X (APPE 6.3)،

PDF/VT (المستوى 1)

Hotfolders عبر JDF/JMF، WebDAV، برنامج تشغيل

PDF عن بُعد

الإصدار 1 من SNMP، الإصدار 3 من MIB، MIB

المضيف، MIB II، MIB للطابعة، IEEE 802.1x

PANTONE+ Solid (مغلف وغير مغلف)،

PANTONE+ Solid 336 جديد

(مغلف وغير مغلف)

400/230 فولت تيار متردد، 212 أمبير. مصهر المبني 250 أمبير

55 كيلووات للوسائط الخفيفة الوزن (80 جم/م²).

74 كيلووات للوسائط الثقيلة الوزن.

26 كيلووات

110 كيلووات

5 إلى 12 بار، جاف وخالي من الزيوت

نظام التناضح العكسي للمياه

النطاق من 20 إلى 26 درجة مئوية

النطاق من 40 إلى 60%

15200 × 2100 × 2700 مم

(التكوين القياسي)

وحدة تغذية مزودة بدرج

وحدة تكديس بلوح تحميل

وحدة تكديس آلية مزودة بلوح تحميل

لوحة معلومات PRISMAlytics

PRISMAcolor Manager

* استنادًا إلى الاختبارات الداخلية من Canon. قد تختلف النتائج الفعلية حسب نوع الوسائط وطبيعة المهمة وظروف التشغيل.



حقوق النشر © لعام 2025 محفوظة لصالح شركة Canon Production Printing

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تعديله أو إعادة إنتاجه أو نقله بأي شكل أو بأي طريقة، سواء أكانت إلكترونية أو يدوية أو غير ذلك، من دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Canon Production Printing. والرسومات التوضيحية وصور المطبوعات التي تخرج من الطباعة هي صور محاكاة وقد لا تنطبق بالضرورة على المنتجات والخدمات المعروضة في كل الأسواق المحلية.

اسم Canon وأسماء منتجات Canon وخدماتها هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Canon, Inc. أو شركة Canon Production Printing Netherlands B.V. كل أسماء المنتجات والشركات الأخرى هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة تعود ملكيتها لأصحابها مع تقدير حقوق الملكية.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition
حقوق النشر © محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V. لعام 2025

Canon