

الفئة varioPRINT iX-series

تُحدث طابعات الفئة varioPRINT iX-series ثورة في تجربة أعمال الطباعة التجارية. وتجمع ما بين جودة الصور المذهلة ومجموعة كبيرة من الوسائط والإنتاجية العالية وكفاءة الإنتاج الرائعة من حيث التكلفة للطباعة بتقنية نفث الحبر. لذلك، يمكن للطابعات التجارية أن تقوم بأي مهمة توكل إليها تقريباً على أكمل وجه، وفقاً للوقت والسعر المتفق عليهما، ثم إنتاج المطبوعات لتحقيق المزيد من الأرباح وزيادة الأعمال.

تجربة مميزة مع iX المزيد من الأرباح والمزيد من الأعمال



تجربة الجودة الممتازة

بفضل ابتكارات iQuarius^{ix} المتنوعة، تنافس جودة الطباعة الممتازة التي تتميز بها الفئة varioPRINT iX-series أي تقنية طباعة أخرى. تنشئ مطبوعات على وسائط مغلقة وغير مغلقة بوزن يصل إلى 350 جم/م² وتقدم نتائج جودة عالية ومشفقة.

- رؤوس طباعة مبتكرة ومعالجة قوية للصور
- نشاط ذكي لفتح رأس الطباعة والتحكم في التماثل
- تحسين بيئة الطباعة وتكييف الحبر للحصول على أفضل أداء للطباعة
- أحبار iX المعتمدة على الماء من أصباغ البوليمر الخاصة بالشركة وميزة ColorGrip
- دقة تسجيل عالية
- إدارة متقدمة للألوان

تجربة المزايا المتعددة التطبيق

الكتيبات العالية الجودة التي تذهل العملاء بألوانها وتفصيلها. البطاقات البريدية المتينة ورسائل البريد المباشرة ذات المحتوى المستهدف. الكتب والأدلة المجزأة والمطبوعات المبتكرة والكتالوجات. هذا ما تقدمه طابعات الفئة varioPRINT iX-series.

- وسائط الأوفست المغلقة التي يتراوح وزنها ما بين 90 و350 جم/م²
- الوسائط غير المغلقة التي يتراوح وزنها ما بين 60 و350 جم/م²
- الوسائط المختلطة في أثناء التشغيل
- التشغيل التلقائي لأليات العمل
- مجموعة كبيرة من المسامات النهائية المتوفرة عبر الإنترنت مع واجهة DFD مفتوحة

الاستمتاع بالإنتاجية

المزيد من الوظائف. فترات عمل أقصر. مواعيد نهائية أكثر صرامة. للبقاء في الصدارة، تحتاج الطابعات التجارية إلى آلة طباعة تسمح لها بإعداد المهام وتبديل الوسائط بكل سهولة بالإضافة إلى تخصيص تجربة استخدامها وتشغيلها على مدار الساعة وطوال أيام الأسبوع بأقل تدخل من المشغل. وهذا ما تتفوق به طابعات الفئة varioPRINT iX-series.

- 320 صورة في الدقيقة مقاس A4 وأكثر من 9000 صورة مقاس SRA3 في الساعة
- زيادة وقت التشغيل بأكثر من 90%
- نظام طباعة أساسي شامل مع آلية عمل شاملة تعمل تلقائياً
- سعة إدخال الورق تصل إلى 23400 ورقة مقاس A4 أو 13500 ورقة بأي تنسيق

الاستفادة من كفاءة التكلفة

تتفوق الفئة varioPRINT iX-series على غيرها بفضل عمليات التشغيل الملائمة من حيث التكلفة. كيف يمكن الاستفادة من تكاليف التشغيل الملائمة؟ وكيف يمكن توفير تكاليف العمالة وعمليات التشغيل؟ جرب طابعات الفئة varioPRINT iX-series وحقق المزيد من الأرباح.

- انخفاض تكاليف التشغيل بدرجة كبيرة
- إنتاجية أكبر بمعدل ضعفين من طابعات الحبر B3 الأخرى
- مستويات عالية من التشغيل التلقائي وتدخل أقل من المشغل

Canon

varioPRINT iX-series الفئة

iQuarius^{IX}

التحكم في الجودة

للحصول على مطبوعات بجودة متمسكة

iQuarius^{IX}

تقنية التجفيف

للحصول على نتائج مثبته جاهزة لمرحلة ما بعد المعالجة

iQuarius^{IX}

عمليات الحبر المبتكرة

للحصول على جودة عالية لمجموعة واسعة من الوسائط

iQuarius^{IX}

نقل الوسائط

للحصول على عمليات تشغيل ومعالجة جديدة بالقة ودقيقة من دون توقف لمختلف الوسائط

تتضمن طابعات الفئة varioPRINT iX-series التقنيات المبتكرة للغاية التي تمكنها من:

- نقل مجموعة كبيرة من الوسائط
- الطباعة بسرعات فائقة
- إنتاج صور بجودة رائعة

المواصفات الفنية

التقنية	نقد الحبر، مسقط حسب الطلب، نفث كهروضغطي
تقنية الطباعة	أخبار iX المعتمدة على الماء من أصباغ البوليمر الخاصة بالشركة
حجم القطر	متغير أو متعدد المستويات
سرعة الطباعة	varioPRINT iX3200: 320 صورة على الوجهين مقاس A4 في الدقيقة حوالي 9120 صورة على الوجهين مقاس SRA3 في الساعة حوالي 8340 صورة على الوجهين مقاس B3 في الساعة طابعة varioPRINT iX2100: 210 صورة على الوجهين مقاس A4 في الدقيقة حوالي 6420 صورة على الوجهين مقاس SRA3 في الساعة حوالي 5820 صورة على الوجهين مقاس B3 في الساعة
دورة التشغيل	varioPRINT iX3200: 1000000 – 10000000 طابعة مقاس A4/شهر varioPRINT iX2100: 1000000 – 7000000 طابعة مقاس A4 في الشهر
دقة الطباعة	1200 × 1200 نقطة في البوصة
الورق	الورق غير المغلف: 60 - 350 جم/م ² الورق المغلف: من 90 إلى 350 جم/م ²
وزن الورق	400 - 70 ميكرون
سمك الورق	ورق السلع المغلف وغير المغلف بما في ذلك الورق الخاص
المواد	وحدة إدخال ورق واحدة (PIM Flex XL)
التكوين القياسي	وحدة تخزين عالية السعة واحدة
أحجام الورق	203 × 208 مم - 356 × 508 مم
الحد الأقصى للمساحة القابلة للطباعة	337 × 504 مم
سعة الورق	4500 ورقة (80 جم/م ²) مع وحدة إدخال ورق واحدة 9000 ورقة (80 جم/م ²) مع وحدتين لإدخال الورق 13500 ورقة (80 جم/م ²) مع ثلاث وحدات لإدخال الورق 23400 ورقة مقاس A4 (80 جم/م ²) مع ثلاث وحدات لإدخال الورق وأدراج ورق مزودة
وحدة إدخال الورق FLEX XL	درجان سعة 600 ورقة ودرجان سعة 1650 ورقة (80 جم/م ²)
نرج الورق	4500 ورقة
سعة الورق القياسية	الدرجان 2: 203 × 203 مم - 488 × 320 مم الدرجان 3 و4: 203 × 203 مم - 350 × 508 مم
حجم الورق	1150 × 716 مم
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	240 كجم
الوزن	وحدة تكديس عالية السعة
وحدة تكديس عالية السعة	وحدة تكديس 3000 ورقة (80 جم/م ²) لكل وحدة تكديس
وحدات التكديس	وحدة تكديس 899 × 745 × 1040 مم
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	وحدة تكديس 899 × 1250 × 1040 مم عند إخراج درج التكديس
الوزن	120 كجم فارغاً و300 كجم ممتلئاً

وحدة التحكم PRISMASync

الاتصال عبر الشبكة

لغات وصف الصفحة

إرسال المهام

البروتوكولات

مكتبات الألوان الموضوعية

متطلبات الاتصال

مقبس التوصيل

الهواء المضغوط

الماء

درجة حرارة

درجة الحرارة

الرطوبة

البيانات المالية⁽¹⁾

الطول × العرض × الارتفاع

الوزن

الخيارات

نرج الورق

وحدة تكديس عالية السعة

اللمسات النهائية الداخلية

PRISMAsync

حاشية سفلية

(1) توفر البيانات المالية للمكون القياسي الذي يتضمن وحدة إدخال ورق واحدة ووحدة تكديس واحدة عالية السعة



حقوق النشر © لعام 2023 محفوظة لصالح شركة Canon Production Printing. وتتمثل varioPRINT علامة تجارية مسجلة لشركة Canon Inc. وتتمثل varioPRINT علامة تجارية مسجلة لشركة Canon Production Printing Netherlands B.V. كل العلامات التجارية الأخرى مملوكة لأصحابها المعنيين ومُعترف بها بموجب ذلك. 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. وتخاكي الرسومات التوضيحية وصور المطبوعات التي تخرج من الطباعة ولا تطبق بالضرورة على المنتجات والخدمات المعروضة في كل الأسواق المحلية. ويتبني عدم تفسير محتوى هذا المنشور على أنه كفاية أو ضمان لخصائص أو مواصفات معينة ولا حتى للأداء التقني أو الملاءمة لتطبيقات معينة. وقد يكون محتوى هذا المنشور عرضة للتغيير من وقت إلى آخر من دون إشعار. ولا تتحمل شركة Canon Production Printing مسؤولية أي أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو نتيجة من أي نوع أي خسائر أو نفقات ناتجة من استخدام محتويات هذا المنشور.