

طابعة varioPRINT iX1700

طابعة تعمل بتقنية نفث الحبر وتُغذى بالورق



جاهز. استعد. انطلق.

ابدأ باستخدام تطبيقات نفث الحبر العالية الجودة

هل أنت مستعد للانطلاق في سوق تطبيقات الطباعة بتقنية نفث الحبر العالية الجودة؟ الآن يمكنك ذلك مع طابعة رقمية تعمل بتقنية نفث الحبر التي تُغذى بالورق varioPRINT iX1700. توفر varioPRINT iX1700 جودة صور استثنائية وتعددًا واسعًا في أنواع الوسائط، مع إنتاجية عالية وسرعة فائقة وكفاءة في التشغيل من حيث التكلفة. تضمن تقنية Qualinx المبتكرة من Canon الحصول على نتائج متناسقة وسرعة في الإنجاز وتصميم يركز على الاستدامة، ما يجعلها مثالية للمهام المتغيرة القصيرة المدى. تُعد طابعة varioPRINT iX1700 بوابة للوصول إلى القيمة الممكنة لتقنية نفث الحبر. من Canon، الشركة الرائدة عالميًا في السوق في مجال الطباعة بنفث الحبر التي تُغذى بالورق.

- سرعات طباعة عالية تصل إلى 170 صورة في الدقيقة مقاس A4 و83 صورة في الدقيقة مقاس SRA3
- تقنيات موثوقة بها لنقل الورق
- تسجيل محكم وقابلية تكرار دقيق بفضل نظام المراقبة المدمج
- زيادة وقت التشغيل للنظام من خلال التنظيف التلقائي للرأس وتحسين صيانة المشغل

إنتاجية وكفاءة عالية

- رؤوس طباعة متينة وعالية الدقة من تطوير Canon
- طباعة بدقة تبلغ 1200 × 2400 نقطة لكل بوصة
- تقنيات تثبيت الصور وعمر طويل لضمان أداء مستمر ومثالي لرؤوس الطباعة والفوهات
- أحبار تعتمد على الماء عالية الكثافة وواسعة النطاق اللوني مع سائل معالجة ColorGrip

جودة مذهلة للصور

- دعم وسائط عريض بأوزان وسائط تصل إلى 450 جم/م² وتنسيقات وسائط تصل إلى 364 × 660 مم
- طباعة على مجموعة واسعة من المواد من الورق غير المغلف والمغلف إلى الورق الخشن
- تطبيقات متعددة الاستخدامات من النشرات الإعلانية والكتيبات والبطاقات البريدية والكتب إلى تطبيقات الورق الطويل
- التجفيف والتثبيت على خطوتين للحصول على مخرجات قوية

تعدد مزايا مذهل

- نتائج طباعة قابلة لإزالة الحبر بشكل فعال بفضل استخدام أحبار معتمدة على الماء من أصباغ البوليمر
- من دون انبعاثات للأوزون
- الطباعة حسب الطلب فعالة بطبيعتها. اطبع فقط ما هو مطلوب

تصميم مستدام

طابعة varioPRINT iX1700



تتيح تقنية نفث الحبر Qualinx طباعة عالية السرعة بألوان رائعة وتفاصيل فائقة الوضوح. استخدم مجموعة كبيرة من الوسائط مع نتائج دقيقة ومتسقة وعالية الجودة.

المواصفات التقنية

التقنية	
تقنية الطباعة	نفت الحبر، سقوط حسب الطلب، حراري Qualinx تقنيّة
الحبر	أحبار طابعة varioPRINT ix1700 المعتمدة على الماء من أصباغ البوليمر الخاصة بالشركة
سرعة الطباعة 3522 جم/م²	170 صورة على وجه واحد وعلى الوجهين مقاس A4 في الدقيقة
3535 جم/م²	95 صورة على وجه واحد وعلى الوجهين مقاس A4 في الدقيقة
	متوسط كمية المطبوعات الموصى بها شهرياً 300000 - 2000000 صورة مقاس A4 شهرياً
الدقة	1200 × 2400 نقطة لكل بوصة
الورق	
وزن الورق	الورق غير المغلف: من 50 إلى 450 جم/م² الورق المغلف: من 65 إلى 450 جم/م²
سمك الورق	630 ميكرون بحد أقصى
المواد	ورق السيلع المغلف وغير المغلف
الحد الأدنى للتكوين	وحدة إدخال ورق (PIM) واحدة وحدة تكتيس عالية السعة (STM) واحدة
أحجام الورق	من 203 × 203 مم إلى 660 × 364 مم
وحدة إدخال الورق (PIM)	
التقنية	وحدة تغذية مزودة أمامية وخلفية بالتفرّيع، وتهيئة محكمة الإغلاق لوحدة حامل الورق، ونظام كشف الأوراق المزوجة
أدراج الورق	3 × 1700 ورقة بأي حجم وسائط مدعوم
سعة الورق القياسية	100 ورقة بأي حجم وسائط مدعوم
الحد الأقصى لسعة الورق	15300 ورقة بأي حجم وسائط مدعوم مع 3 وحدات إدخال ورق
حجم الورق	من 203 × 203 مم إلى 660 × 364 مم الأحجام القياسية: A3S-SRA3S, A4S, B3S-B4S, B4L, A4S, A4L, S- 14 بوصة × 20 بوصة S-13 بوصة × 19 بوصة S-12 بوصة × 18 بوصة S, 11 بوصة × 17 بوصة S-LGLS, LGLL, LTRS, LTRL, 8KS-SRA4L, SRA4L
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	1275 × 1064 × 1260 مم
الوزن	620 كجم
مصدر الإمداد بالطاقة	220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 13 أمبير
الاختيارية	وحدات إضافية لإدخال الورق
وحدة تكتيس عالية السعة (STM)	
سعة التكتيس القياسية	3500 ورقة (بورن 80 جم/م²) + 200 ورقة من الدرج العلوي
الحد الأقصى لسعة التكتيس	10500 ورقة (بورن 80 جم/م²) + درج علوي سعة 600 ورقة مع وحدة تكتيس عالية السعة تزيد سطحها 3 أضعاف
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	975 × 870 × 1,150 مم
الوزن	فارغ 290 كجم
الجهاز	Stacking Dolly
مصدر الإمداد بالطاقة	الاتحاد الأوروبي: 220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 13 أمبير
الاختيارية	وحدات تكتيس علينا بسعة إضافية
وحدة التحكم PRISMAsync	

* IPDS بدقة 600 نقطة لكل بوصة

تخضع المعلومات الواردة في هذا المستند للتغيير من دون إشعار.

لا تقدم شركة CANON INC. أي ضمانات من أي نوع بخصوص هذه المواد، سواء صريحة أو ضمنية، باستثناء مسؤولية أي أضرار مباشرة أو عرضية أو تبعية من أي نوع أو أي خسائر أو نفقات ناتجة عن استخدام هذه المادة.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition
 Canon Europa N.V. © عام 2025 محفوظة لصالح شركة

Canon