

واصل الطباعة بثقة!

Canon

varioPRESS iV7

المصنع الأمثل الذي يُغذى بالورق مقاس B2

المصنع الأمثل الذي يُغذى بالورق مقاس B2

تمثل طابعة varioPRESS iV7 أفضل مصنع يعمل بتقنية نفث الحبر ويُغذى بالورق مقاس B2، مدعوم بتقنية نفث الحبر المتطورة من Canon. صُممت لتحقيق كفاءة في مهام الإنتاج على المدى القصير، حيث توفر جودة صور استثنائية وتتوافق مع مجموعة واسعة من التطبيقات، وكل ذلك بفضل ريادة Canon في تقنية نفث الحبر وخبرتها العميقة في صناعة الطباعة.

سواء أكانت تنتقل من الطباعة بالأوفست، أو تستبدل أنظمة الحبر التقليدية القديمة، أم ترقى أنظمة نفث الحبر الحالية، فإن طابعة varioPRESS تعمل بتقنية نفث الحبر وتُغذى بالورق تمنحك إنتاجية استثنائية عند الطلب مدعومة بالتشغيل الآلي الذكي للوفاء بالمواعيد النهائية الصارمة وتلبية احتياجات العملاء المتغيرة.

وتمكّنك من العمل بمرونة وتحقيق أقصى إنتاجية بدءاً من المهام القصيرة التشغيل ووصولاً إلى الحملات المخصصة. مع varioPRESS iV7، لا تكتفي بالاستجابة لمتطلبات العمل فحسب، بل تواصل الطباعة بكل ثقة!

واصل الطباعة بثقة!

تدعم varioPRESS iV7 مجموعة كبيرة من مختلف أنواع المواد المستخدمة في تطبيقات الطباعة، بما في ذلك الوسائط المغلفة وغير المغلفة وأنواع مختارة من الألواح السمكية، مع الحفاظ على جودة صور متسقة وجذابة.

وتعمل على توسيع إمكاناتك بفضل دعمها للتنسيقات بمقاس B2+ وللوسائط التي يصل وزنها إلى 450 جم/م²، ما يساعدك في تعزيز الكفاءة التشغيلية وزيادة الربحية في الوقت نفسه.

إنها مصنعك المثالي الذي يُغذى بالورق مقاس B2 ليمنحك القوة للطباعة بكل ثقة!

يتيح لك تكامل آلية العمل المفتوح والمرن القدرة على العمل بكفاءة أعلى، وتبسيط العمليات، والاستجابة بشكل أسرع إلى طلبات العملاء، فضلاً عن تحقيق هوامش ربح أعلى.

تساعدك varioPRESS iV7 في تبني طريقة أكثر ذكاءً واستدامة لإنتاج المطبوعات بسرعة عالية وتقليل الهدر، كما تعتمد على التشغيل الآلي الذكي لتعزيز نمو الأعمال. إنها مصممة لتكون أكثر من مجرد آلة طباعة.

إنها مصنعك المثالي الذي يُغذى بالورق مقاس B2 ليمنحك القوة للطباعة بكل ثقة!

اعمل بكفاءة. بسّط عملياتك. استجب بسرعة أكبر لطلبات عملائك. حقق هوامش ربح أعلى.



حوّل متطلبات العمل إلى نتائج استثنائية

إنتاجية وكفاءة استثنائيتان

- ✓ أسرع طباعة رقمية بمقاس 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 مكافئة 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 مفتوح ومرن لآلية العمل مدعوم بواجهة PRISMA Drive الأمامية الرقمية

تنوع المزايا وسرعة الأداء

- ✓ مجموعة كبيرة من التطبيقات على وسائط الأوفست المغلفة وغير المغلفة وأنواع مختارة من الورق المقوى
- ✓ دعم مجموعة كبيرة من الوسائط بأوزان تتراوح ما بين 60 جم/م² و450 جم/م²
- ✓ معالجة أحجام وسائط متنوعة بدءًا من 297 × 480 مم حتى 614 × 750 مم
- ✓ استخدام أمثل للورق مع كفاءة عالية في التجميع
- ✓ مسار ورق مستقيم لمعالجة موثوق بها للوسائط

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

جودة متسقة وجذابة

- ✓ رؤوس طباعة مطوّرة داخليًا ذات دقة عالية تبلغ 1200 نقطة لكل بوصة، مع حجم قطرات حبر متعددة المستويات
- ✓ 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 قنحات رأس الطباعة
- ✓ آليات ذكية للتحكم في الجودة لضمان نتائج متسقة وموثوقة

دعم مبادراتك في الاستدامة*

- ✓ قابلية عالية لإزالة الحبر بفضل استخدام أحبار معتمدة على الماء من أصباغ البوليمر*
- ✓ استهلاك منخفض للطاقة بدرجة كبيرة وبشكل تنافسي لكل ورقة مطبوعة
- ✓ نظام تغليف عبوات الحبر بحقيبة داخل صندوق
- ✓ عملية رقمية بالكامل لتجنب هدر الورق والمطبوعات
- ✓ تقليل نسبة هدر الحبر والمناديل

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



فعالية المعدات التشغيلية

مصممة لمساعدتك في تحقيق فعالية المعدات التشغيلية

تم تطوير طابعة varioPRESS iV7 بناءً على مبدأ فعالية المعدات التشغيلية (OEE). يقيس مبدأ فعالية المعدات التشغيلية الكفاءة من خلال التوفر والأداء والجودة، ومن خلال معالجة هذه الجوانب الثلاثة معًا، تساعدك varioPRESS iV7 في زيادة وقت التشغيل إلى أقصى حد، وزيادة المخرجات، وتعزيز الموثوقية، لتمكين مصنع الطباعة لديك من تقديم قيمة أكبر في كل ورديّة عمل.

إمكانية توفر عالية

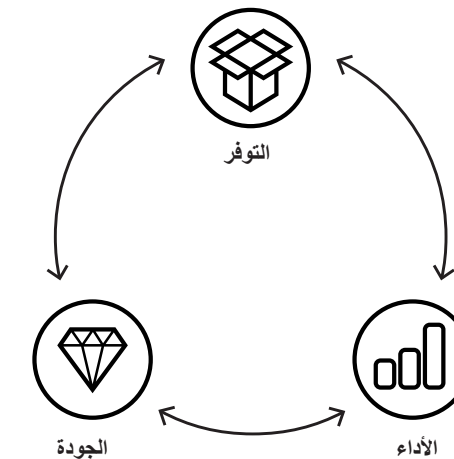
تم تصميم varioPRESS iV7 لتحقيق أقصى درجات الموثوقية، بفضل تقنيات التشخيص المتقدمة والصيانة المنظمة التي تقلل من فترات التوقف عن العمل. كما تتضمن أدوات مدمجة وتقنيات تشخيص تنبئية لتقليل فترات التوقف عن العمل ومن ثمّ تقليل أوقات الإصلاح.

أداء عالٍ

تطبع varioPRESS iV7 ما يصل إلى 8700 ورقة مقاس B2 في الساعة* وهذا بفضل الطباعة المستمرة والتحكم الدقيق في الوسائط والمستشعرات لزيادة الإنتاجية إلى أقصى حد والحفاظ على دقة الفواصل بين عمليات الطباعة.

جودة عالية

تضمن رؤوس الطباعة المطوّرة داخليًا بدقة تبلغ 1200 نقطة لكل بوصة وأدوات التحكم في الجودة والإجراءات الآلية المنظمة الحصول على مخرجات دقيقة. كما تضمن إمكانية التحكم في فتحات رأس الطباعة والصيانة الذاتية الحفاظ على رؤوس الطباعة في أفضل حالاتها، ما يساعد في تلبية توقعات العملاء بشكل موثوق.



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

varioPRESS iV7 6

إنتاجية وكفاءة استثنائيتان

كل دقيقة مهمة

في عالم الطباعة التجارية، كل دقيقة تُحدث فرقًا في رضا العملاء وكفاءة أعمالك. وهذا يتطلب طباعة مصممة لتسويق الطلبات دائمًا بخطوة.

تبلغ إنتاجية طابعة varioPRESS iV7 تعمل بتقنية نفث الحبر وتُغذى بالورق تقريبًا ضعف إنتاجية منافسيها الرئيسيين* وهذا بفضل مزيج من السرعة والموثوقية والهندسة الذكية. تعمل كل التقنيات الأساسية في varioPRESS iV7، مثل التغذية بالورق والنقل المدعوم بالهواء والتجفيف والتثبيت، في تناغم تام للحفاظ على تدفق طباعة سلس ومن دون انقطاع.

واصل الطباعة بكل ثقة: التزم بالمواعيد النهائية مع التشغيلات القصيرة

✓ الوفاء باتفاقيات مستوى الخدمة ومواعيد التسليم بثقة

✓ تنفيذ مزيد من المهام في وقت أقل، وفي الوقت المحدد، مع تقليل الهدر وزيادة الإنتاج والتخلص من التكاليف غير الضرورية

✓ دعم مرّن لخطيط الورديات وتخصيص العمالة بفضل مستوى عالٍ من التشغيل الآلي وحد أدنى من تدخل المشغل

✓ الحفاظ على وقت تشغيل عالٍ والبقاء متحمكًا في جاهزية آلة الطباعة بفضل الصيانة المتوقعة والمجدولة جيدًا

تكامل مرّن ومفتوح لآلية العمل

تساعدك الواجهة الأمامية الرقمية لبرنامج PRISMAdrive العالي الأداء وفريق الخبراء في الطباعة بتقنية نفث الحبر في إطلاق العنان لإمكانات الإنتاجية والأداء لطابعة varioPRESS iV7. تتكامل الطباعة بسلاسة مع البيئة الحالية لتحسين كفاءتك بشكل أكبر.

لكل شركة أسلوبها الخاص في العمل، ولا تتطابق آليتا عمل بين شركتين. ولذلك نعتد نهجًا مفتوحًا ومرنًا يدعم إعدادك الحالي ويضمن جاهزيتك لأي متطلبات مستقبلية.

تتكامل واجهة PRISMAdrive الأمامية الرقمية مع أي منظومة طباعة. وهي قائمة على خبرات Canon في ما يتعلق باليات العمل، وتتكامل مع برامجنا المطوّرة داخليًا بالتعاون الوثيق مع شركاء محليين ودوليين موثوق بهم. وباستخدام بروتوكولات JDF/JMF القياسية في الصناعة، نضمن أن تظل آلية العمل لديك قابلة للتكيف ومستعدة للمستقبل وتحت سيطرتك بالكامل.

خدمة ذكية مدمجة

خدمة استباقية لتشغيل سلس

تم تصميم varioPRESS iV7 للحفاظ على سير عملياتك بسلاسة باستخدام أدوات خدمة ذكية تحد من فترات التوقف عن العمل، وتعزز الاستقلالية، وتتكيف مع آلية عملك.

خدمة ذكية وصيانة تنبئية

تساعدك varioPRESS iV7 على تقليل أوقات الانقطاع غير المخطط لها والحفاظ على وقت تشغيل عالٍ، وهذا بفضل التنبيهات المبكرة والجدولة المنظمة.

مرونة مدمجة لتشغيل فعال

يستطيع المشغلون تنفيذ المهام الروتينية بأنفسهم على طابعة varioPRESS iV7، ما يوفر لهم مزيدًا من التحكم وتقليل الاعتماد على طلبات الخدمة.

التشخيصات الذكية والدعم عن بُعد

يمكن لمختصصي Canon تقديم المساعدة في الوقت الحقيقي من خلال إرشادات وظيفة استكشاف الأخطاء وإصلاحها، بينما يستخدم المشغلون الأدوات المحمولة لإجراء إصلاحات سريعة في الموقع على varioPRESS iV7.

خدمة قابلة للتكيف مع آلية عملك

تتضمن varioPRESS iV7 مخططات آلية عمل سهلة الاستخدام وأدوات دعم مرنة، ما يتيح للمشغلين التصرف بسرعة وثقة.

varioPRESS iV7 7

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

المصنع الأمثل الذي يُغذى بالورق مقاس B2

COLORGRIP

يسهم التحضير الذكي لسطح الورق في تحقيق التصاق مثالي للحبر وجودة طباعة عالية على الوسائط المغلفة وغير المغلفة

توزيع الحبر

تتكامل هذه الميزة مع عملية التطهير الموجهة للحفاظ على الحبر في حالة النفث المثالية وتقليل هدر الحبر

التسجيل النشط

تعمل المستشعرات المتعددة النقاط وعجلات التوجيه بمحاذاة كل ورقة بدقة، ما يضمن تسجيلاً متسقاً ونتائج واضحة

إدخال ورق عالي الإنتاجية باستخدام لوح التحميل والأدراج

نظام معتمد لتدفق الهواء والشفط يتيح التغذية بالوسائط بسرعة وموثوقية لكل أنواع المواد

وحدة الأدراج

تحتوي كل وحدة على درجين عاليي السعة يمكن إعادة تغذيتهم في أثناء التشغيل، ما يحافظ على تدفق الإنتاج من دون انقطاع

شاشتان مزدوجتان على الجانبين الأيسر والأيمن

شاشتان متجاورتان تمنحان المشغلين رؤية وتحكماً فورياً، ما ييسر التشغيل ويقلل الحاجة إلى التدريب

التحكم الذكي في الجودة

يدعم نظام المراقبة المدمج بالكامل مع ميزة التحكم في نشاط فتحات رأس الطباعة (NAC) والتحكم في تجانس فتحات رأس الطباعة (NUC) نتائج موثوقة من المرة الأولى

أحبار معتمدة على الماء من أصباغ البوليمر تم تصميمها خصيصاً لتوفير كثافة ألوان عالية والأوان زاهية ومتانة ممتازة وثبات مستمر لنفث الحبر

رؤوس طباعة مطوّرة داخلياً بدقة 1200 نقطة لكل بوصة توفر الدقة الأصلية التي تبلغ 1200 نقطة لكل بوصة مع التحكم المتعدد المستويات في حجم قطرات الحبر تفاصيل واضحة وتدرجات لونية سلسة

نقل الورق المدعوم بالهواء والتفريغ

يضمن نظام السير المدعوم بالتفريغ المعالجة السلسة والمتسقة لكل الوسائط بدءاً من الأوراق الخفيفة الوزن حتى الألواح الثقيلة

التثبيت

تعمل الحرارة الفورية مع الرطوبة التي يتم التحكم فيها على تثبيت جزيئات بوليمر الحبر في طبقة متينة، ما ينتج مطبوعات قوية جاهزة للإنباء على مجمعة كبيرة من الوسائط

التجفيف

يعمل تدفق الهواء الساخن الموجه نحو السير المدعوم بالتفريغ على إزالة الرطوبة المائية من الحبر بكفاءة، مع الحفاظ على الأوراق مستوية وثابتة

مسار ورق مستقيم

مسار مباشر للورق بأقل عدد من المنعطفات يدعم المعالجة الموثوقة للوسائط والجودة المتسقة بسرعات عالية

تكديس عالي السعة لألواح التحميل

تدعم تكديسات يصل ارتفاعها إلى 900 مم كحد أقصى، ما يسمح بتشغيلات طويلة مع أدنى حد من فترات التوقف عن العمل

واجهة PRISMADrive الأمامية الرقمية
تتكامل واجهة PRISMADrive الأمامية العالية الأداء بسلاسة في العمليات، ما ييسر مهام آلية العمل ويعزز الإنتاجية ويمكن المشغلين من التحكم بسهولة

شاشتان مزدوجتان

يسار ويمين
شاشتان متجاورتان تمنحان المشغلين رؤية وتحكماً فورياً، ما ييسر التشغيل ويقلل الحاجة إلى التدريب



PRISMA
drive

تنوع المزاياء مع سرعة الأداء

تخصيص سلس وإنتاج سريع للتشغيلات القصيرة

في عالم الطباعة التجارية، يكن أن تتغير مهام الوسائط بسرعة، من الوسائط الخفيفة الوزن إلى الألواح السمكية. يتطلب هذا الأمر الجمع بين تنوع المزاياء وسرعة الأداء.

تتيح طابعة varioPRESS iV7 sheetfed inkjet press دعم البيانات المتغيرة بالكامل لإنشاء محتوى مخصص ومرئيات مخصصة من أجل التواصل عالي التأثير والموجه بدقة. أنت تقوم بالتحميل. وهي تقوم بالطباعة بسلاسة. ما عليك سوى الطباعة بدقة.

مجموعة كبيرة من الوسائط

تمتع بالطباعة بثقة على وسائط الأوفست المغلفة وغير المغلفة وأنواع مختارة من الورق المقوى يصل وزنها إلى 450 جم/م²، ما يوفر مرونة كبيرة في تطبيقات الطباعة.

نطاق تطبيقات واسع

تدعم varioPRESS iV7 مجموعة كاملة من تطبيقات الطباعة التجارية، بدءًا من الكتب والمواد التسويقية ورسائل البريد المتميزة وصولاً إلى مجلدات الجيب والكتيبات ذات الست لوحات والبطاقات البريدية وبطاقات التهنئة.

مرونة معالجة التنسيقات

يوفر نطاق المقاس B2+ كفاءة أكبر في ترتيب الصفحات، ما يقلل الهدر ويتيح إنتاج عدد أكبر من المهام لكل ورقة، أو يدعم العدد الأمثل من النسخ لكل ورقة مع تقليل الهدر، حتى مع استخدام المقاسات الأصغر.

التجفيف والتثبيت المبتكران من خطوتين

تضمن عملية التجفيف المبتكرة الحصول على مطبوعات مسطحة ومتينة جاهزة للإهداء وإضافة الزخارف عبر مجموعة واسعة من المواد.

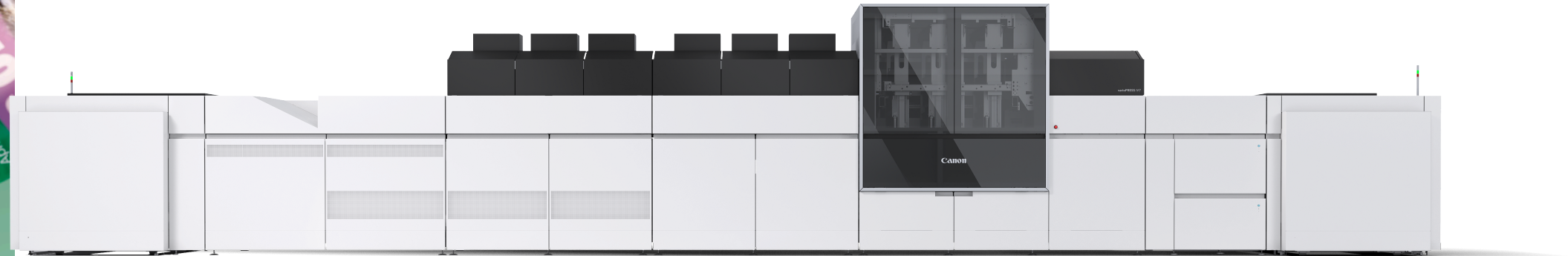
مسار ورق مستقيم

يوفر المسار المستقيم المدعوم بالهواء والتفريغ معالجة سلسة وثابتة لضمان نتائج متسقة عبر كل أنواع الوسائط.

مصممة لتوفير كفاءة مرنة

يوفر نظام PRISMA Drive تجربة مستخدم قابلة للتخصيص، حيث يستطيع المشغلون تكوين التفضيلات بسهولة والتحقق من مستويات الحبر وإدارة الوسائط. وكما هو الحال مع أدوات PRISMA الأخرى، يتسم النظام بسهولة الاستخدام وسرعة التعلم، ما يجعله مناسبًا للمشغلين من مختلف مستويات الخبرة.

بدءًا من الكتب وصولاً إلى
مجلدات الجيب والكتيبات ذات
الست لوحات والبطاقات
البريدية وبطاقات التهنئة.
واصل الطباعة بثقة!



دعم مبادراتك في الاستدامة*

دعم مبادراتك في الاستدامة*

يسهم تقليل الهدر وزيادة هامش الربح في دعم جهودك نحو الاستدامة وتعزيز صافي أرباحك.

الاستخدام الفعال للطاقة

يساعد استهلاك الطاقة التنافسي لكل ورقة مطبوعة في تقليل التكاليف والتأثير البيئي.

تعبئة الحبر في عبوات مستدامة

يعمل نظام تغليف عبوات الحبر بحقيبة داخل صندوق بوزن 10 كجم على تقليل النفايات البلاستيكية وتسهيل التعامل مع المواد الاستهلاكية.

أحبار ذات قابلية عالية للإزالة*

تم تصميم الأحبار المعتمدة على الماء لدعم قابلية إزالة الحبر العالية، ما يحسن إمكانية إعادة تدوير الورق في أنظمة الاسترداد المناسبة.

تصميم منخفض الهدر

يساعد تقليل كمية الحبر المستخدمة في عملية التطهير واستهلاك المعامل على إبقاء النفايات الناتجة عن المواد الاستهلاكية عند أدنى مستوى ممكن.

الكفاءة حسب الطلب

تحد الطباعة الرقمية من استخدام اللوحات التقليدية والإنتاج الزائد، ما يقلل الهدر ويخفض مخاطر المخزون.

انبعاثات الأوزون شبه معدومة في أثناء التشغيل*

تنتج تقنية نفث الحبر انبعاثات أوزون شبه معدومة في أثناء التشغيل ما يدعم بيئة إنتاج أنظف.

جودة متسقة وجذابة

احصل على مطبوعات نابضة بالحياة وذات جودة متسقة

في عالم الطباعة التجارية، لا تكون جودة الطباعة محل تفاوض، فوضوح الجودة عنصر أساسي لا يمكن التهاون فيه من أول ورقة إلى آخر ورقة. وبفضل varioPRESS iV7 sheetfed inkjet press، يمكنك الاستمرار في إنتاج تطبيقات واضحة وجريئة ومذهلة بشكل استثنائي.

رؤوس طباعة عالية الدقة

رؤوس طباعة مطوّرة داخليًا بدقة 1200 نقطة لكل بوصة مع تعديل حجم قطرات الحبر المتعدد المستويات للحصول على تفاصيل فائقة الوضوح وتدرجات لونية سلسلة.

الصيانة الآلية

تعمل الأنظمة المدمجة لتغطية الرؤوس ومسحها وتوزيع الحبر على تقليل كمية المهام عن المشغلين، والمحافظة على وقت التشغيل، وإبقاء رؤوس الطباعة في أفضل حالة أداء.

أحبار زاهية مع ColorGrip

تعمل الأحبار من أصباغ البوليمر مع سائل التكييف ColorGrip على إنتاج ألوان زاهية وجودة متسقة عبر الوسائط المغلفة وغير المغلفة.

التحكم الذكي في الجودة

تكتشف أنظمة التحكم الذكية في الجودة أعطال فتحات رأس الطباعة وتصحيحها لضمان الحصول على مخرجات دقيقة ومتسقة.

التسجيل النشط المتعدد النقاط

تحافظ المستشعرات الدقيقة وعجلات التوجيه على المحاذاة الدقيقة بين الجهتين الأمامية والخلفية، ما يضمن نتائج متسقة عالية الجودة.

المصنع الأمثل الذي يُغذى بالورق مقاس B2 variopress iV7

الثقة مع canon

نشأت نتيجة الشغف. وقائمة على الخبرة
النجاح في مجال الطباعة بتقنية نفث الحبر التي تُغذى بالورق لا يتحقق بالتكنولوجيا وحدها. حيث يتطلب
خبرة في التطبيقات والخدمات الاحترافية وتطوير الأعمال.

هذا ما تحصل عليه عند إقامة شراكة مع Canon. نمتلك خبرة تمتد لعشر سنوات في العمل عن كثب
مع دور الطباعة التجارية، بدءاً من الشركات المملوكة للعائلات وصولاً إلى المؤسسات العالمية،
لبناء أعمالهما في مجال الطباعة بتقنية نفث الحبر التي تُغذى بالورق.

اشتركنا مع عملائنا في تصور مستقبل الطباعة بتقنية نفث الحبر التي تُغذى بالورق. ومعهم،
نواصل تطوير نماذج الأعمال وآليات الأعمال الرقمية المرنة التي تنشئ تطبيقات طباعة مربحة.

نحب الإمكانيات التي لا حدود لها! نشأت نتيجة الشغف.
قائمة على الخبرة.

تحقيق النمو بالشراكة مع شركة رائدة في السوق العالمية
بوصفها شركة رائدة في السوق العالمية في مجال الطباعة بتقنية نفث الحبر التي تُغذى بالورق،
تقدم Canon خبرة واسعة في هذا المجال.

واليوم، نعمل على خلق مستقبل أكبر وأسرع وأكثر ربحية بفضل تقنية نفث الحبر التي تُغذى بالورق.
لذا يمكنك الاستثمار بثقة.

نشأت نتيجة الشغف.
قائمة على الخبرة.

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 أم يدوية أم 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 تتطابق 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 إلى أصحابها مع تقدير حقوق الملكية.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Canon Europe Ltd
4 Roundwood Avenue
Stockley Park
Uxbridge
UB11 1AF

Canon