

## الفئة imagePRESS V900 series

تم تصميم هذه الفئة بشكل متين مع وضع الاستدامة في الحسبان بصفة أساسية لضمان الإنتاجية المستمرة والجديرة بالثقة فضلاً عن الألوان الثابتة والمتسقة ودقة التسجيل الرائدة في فئتها من البداية إلى النهاية.

# طابعة رقمية بالألوان صغيرة الحجم وجديرة بالثقة مزودة بتقنيات مبتكرة



بفضل التقنية المتقدمة التي ترتقي بأدائها إلى مستوى جديد، تساعدك الفئة V Series في التغلب على تحديات الإنتاج اليومية

تحقيق أقصى قدر من الكفاءة

يمكنك ضمان جودة طباعة ثابتة عبر كل المستندات من خلال ضبط الألوان تلقائياً باستخدام مستشعر قياس الضوء الطيفي الداخلي.

الطباعة بجودة عالية

نتيح لك إمكانيات معالجة الوسائط الشاملة طباعة مجموعة كبيرة من الوسائط بما في ذلك الأطراف وبطاقات التعريف المهنية والورق المغلف الرقيق والورق الخشن الفاخر.

توسيع نطاق مجموعة التطبيقات

تصميم صغير الحجم يناسب بيئتك مزود بلوحة مغناطيسية على حافة الطباعة لتوفير مساحة لإرفاق الملاحظات أيضاً.

استغلال المساحة بشكل أفضل

تم تصميمها لتقليل الوقت المستغرق في الإنتاج والمهارات اللازمة للحصول على نتائج عالية الجودة.

المزيد من التشغيل التلقائي

Canon



# الفئة imagePRESS V900 series

## المواصفات التقنية

سعة الدرج العلوي (A): 1000 ورقة مقاس 13/SRA3/A3/A5R/A4R/A4 (350 - 301 جم/م <sup>2</sup> ) 200 ورقة (301 - 350 جم/م <sup>2</sup> ) 100 ورقة من الورق الطويل (طول أكبر من 487,7 مم إلى 762 مم) (بوزن 52 - 79 جم/م <sup>2</sup> ) 50 ورقة (بوزن 80 - 150 جم/م <sup>2</sup> ) و 25 ورقة (بوزن 151 - 300 جم/م <sup>2</sup> ) ورقة (بوزن 301 - 350 جم/م <sup>2</sup> )	خيارات الإخراج وحدة إنهاء التنسيب ag1	600 نقطة لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة 600 نقطة لكل بوصة × 300 نقطة لكل بوصة 300 نقطة لكل بوصة × 300 نقطة لكل بوصة	دقة المسح الضوئي (نقطة لكل بوصة)
سعة الدرج السفلي (B): 4000 ورقة مقاس A4 (8052- جم/م <sup>2</sup> ) / 3000 ورقة (300-80,1 جم/م <sup>2</sup> ) 2000 ورقة مقاس A4R (52 - 300 جم/م <sup>2</sup> ) 1500 ورقة مقاس A3 (52 - 300 جم/م <sup>2</sup> ) 1000 ورقة مقاس SRA3 (52 - 300 جم/م <sup>2</sup> ) 200 ورقة من أي مقاس (301 - 350 جم/م <sup>2</sup> ) وزن الورق: من 52 إلى 350 جم/م <sup>2</sup> موضع التنسيب: جانبي، مزبوج سعة التنسيب: مقاس A4: 100 ورقة، مقاس A4R/A3: 50 ورقة الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 800 مم × 792 مم × 1239 مم (مع درج الورق الطويل: 1136 مم × 792 مم × 1239 مم) الوزن: حوالي 130 كجم الطاقة: 220 - 240 فولت، 60 - 50 هرتز، 8 أمبير	وحدة إنهاء الكتيبات ag1	مسحوق الحبر T01 باللون الأسود/السموئي/الأرجواني/الأصفر	المواد المستعملة خراطيش مسحوق الحبر
سعة الدرج / وزن الورق / موضع التنسيب / سعة التنسيب السعة: ممل وحدة إنهاء التنسيب YN2A حجم ورق تجليد الكتيبات: A3، A4R، A4، SRA3، 13 بوصة × 19 بوصة، الحجم الحر (210 × 279,2 مم إلى 330,2 × 487,7 مم) وزن ورق تجليد الكتيبات: الورق الداخلي 52 - 220 جم/م <sup>2</sup> ، ورق الغلاف 64 - 300 جم/م <sup>2</sup> سعة التنسيب عند تجليد الكتيبات: 25 ورقة (بوزن 52 - 80 جم/م <sup>2</sup> )، بما في ذلك الغلاف سعة المجموعة المطوية من دون تنسيب: ما يصل إلى 5 ورقتين (60 إلى 105 جم/م <sup>2</sup> ) مسحوق الطابعة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 2,8 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 896 × 765 × 1040 مم (بعد تمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 110 كجم	وحدة إنهاء الكتيبات ag1	الاختيارية imagePRESS Server N500/P400 1200 × 1200 × 600 PCL6/PS3 8 جيجابايت N500: محرك الأقراص الثابتة سعة 1 تيرابايت، SSD سعة 240 جيجابايت P400: محرك الأقراص الثابتة سعة 500 جيجابايت N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400 FS500 Pro :N500 FS500 :P400 80:PCL، 138:PS	مواصفات وحدة التحكم FIERY PRINT الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) نقطة (نقطة) وصف الصفحة الذاكرة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
تتطلب إما وحدة إنهاء التنسيب AG1 أو وحدة إنهاء الكتيبات (AG1) تقنان أو أربعة قلوب نوع فتحة التقب: BT1، فتحتان 4 و فتحة 4 (فرنسية) قبيلة للتجديد، BU1: 4 فتحات (سويدية) وزن الورق المقوب: 52 - 300 جم/م <sup>2</sup> تقنان: A3، A4، A4R، الحجم الحر (182 × 182 مم إلى 297 × 432,0 مم) باستثناء 203 × 257 مم إلى 297 × 270 مم) 4 تقوب: A3، A4، الحجم الحر (257 × 182 مم إلى 297 × 432 مم) حجم الورق: كل الحجم المتوفر على محرك العلامات وزن الورق: من 52 إلى 350 جم/م <sup>2</sup> سعة الإخراج: 250 ورقة عند الطباعة على وجه واحد/على الوجهين، 100 ورقة عندما يكون الطول أكبر من 487,7 مم (نظام توفير درج الورق الطويل) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 422 مم × 382 مم × 175 مم الوزن: حوالي 1,2 كجم (تتطلب إما وحدة إنهاء التنسيب AG1 أو وحدة إنهاء الكتيبات (AG1))	وحدة التقب bt1/bt1	مجموعة / Compose / Fiery Impose / Fiery Impose / Fiery Impose (نقطة N500 فقط) NX Pro :N500 E500 :P400 سيتم التأكيد لاحقاً سيتم التأكيد لاحقاً	الواجهة بروتوكولات الشبكة الطباعة المباشرة طباعة البيانات المتغيرة
وزن الورق: حالتين: 75-300 جم/م <sup>2</sup> (ورق عادي)، 118-300 جم/م <sup>2</sup> (ورق مائل) «التجديد» 157 - 300 جم/م <sup>2</sup> (الورق العادي / الورق المغلف) «التجديد» كل المواد التي يصبها المحرك	درج النسخ r2	الخيارية PRISMAsync for iPR V900 series 1200 نقطة لكل بوصة، 600 × 600 نقطة لكل بوصة IPDS، PPMML، APPE V5.7، PDF 2.0، Postscript L3 (متوافق مع معيار ISO3) / PUL/PCL (طباعة مستندات المعاملات) ذاكرة 2400-DDR4 واحدة سعة 8 جيجابايت، إجمالي 8 جيجابايت محرك واحد سعة 500 جيجابايت مقاس 2,5 بوصة، محرك واحد سعة 1 تيرابايت مقاس 3,5 بوصة Intel Core i5 (وحدة المعالجة المركزية Coffee Lake من الجيل الثامن) PRISMAsync Mark 9 139 خطاً من النوع 1 للغات الرومانية؛ استيراد المستخدم لخطوط PS عبر محرر الإعدادات؛ خطوط Adobe Asian الاختيارية؛ اللغة اليابانية؛ 5 خطوط اللغة الصينية؛ خطان للغة الصينية المبسطة، خط واحد للغة الصينية التقليدية؛ اللغة الكورية؛ خط واحد للغة الكورية	الميزات القياسية لوحدة التحكم في الطباعة Fiery خيارات وحدة التحكم Fiery Print
أبواب التقب: المسحوق البلاستيكي ذو 21 فتحة، الحلقة المزودة ذات 23 فتحة (بائوية/بريعة)، الحلقة المزودة ذات 34 فتحة (بائوية/بريعة)، ملف بالألوان ذو 47 فتحة، تجليد Velo ذو 12 فتحة، وحدة تقب رباعية الفتحات للورق السائب، تقب للورق السائب يتضمن فتحتين، تقب للورق السائب يتضمن 4 فتحات (سويدية)، مجعد الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 445 مم × 795 مم × 1040 مم الوزن: حوالي 102 كجم الطاقة: 230 فولت، 60 هرتز، 1,9 أمبير	وحدة تثقيب الكتيبات G1	8500-Intel Core i5 (وحدة المعالجة المركزية Coffee Lake من الجيل الثامن) PRISMAsync Mark 9 139 خطاً من النوع 1 للغات الرومانية؛ استيراد المستخدم لخطوط PS عبر محرر الإعدادات؛ خطوط Adobe Asian الاختيارية؛ اللغة اليابانية؛ 5 خطوط اللغة الصينية؛ خطان للغة الصينية المبسطة، خط واحد للغة الصينية التقليدية؛ اللغة الكورية؛ خط واحد للغة الكورية	نظام HW الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) الوزن
تتطلب وحدة إنهاء الكتيبات-AG1 عرض التثقيب: 2 - 28 مم سُمك التثقيب: ما يصل إلى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف) وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> سعة درج الشرائح: حوالي 5000 ورقة (عرض التثقيب 20 مم، A4، 80 جم/م <sup>2</sup> ) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 2095 مم (بما في ذلك المشترك) والأقل ودرج الإخراج) × 790 مم × 1040 مم الوزن: حوالي 178 كجم (بما في ذلك النقل ودرج الإخراج)	وحدة تثقيب الكتيبات ثنائية الشفرة B1 ونقل وحدة تثقيب الكتيبات ثنائية الشفرة B1	Intel Core i5 (وحدة المعالجة المركزية Coffee Lake من الجيل الثامن) PRISMAsync Mark 9 139 خطاً من النوع 1 للغات الرومانية؛ استيراد المستخدم لخطوط PS عبر محرر الإعدادات؛ خطوط Adobe Asian الاختيارية؛ اللغة اليابانية؛ 5 خطوط اللغة الصينية؛ خطان للغة الصينية المبسطة، خط واحد للغة الصينية التقليدية؛ اللغة الكورية؛ خط واحد للغة الكورية	مواصفات وحدة التحكم PRISMA SYNC الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) نقطة (نقطة) وصف الصفحة الذاكرة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
تتطلب وحدة تثقيب الكتيبات G1 عرض التثقيب: 2 - 15 مم سُمك التثقيب: ما يصل إلى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف) وزن الورق: من 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> (تثقيب من 60 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> ) سعة درج الشرائح: حوالي 1500 ورقة (عرض التثقيب 15 مم، A4، 80 جم/م <sup>2</sup> ) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 2312 مم (بما في ذلك وحدة تثقيب الكتيبات G1) × 790 مم × 1040 مم الوزن: حوالي 145 كجم الطاقة: 220 - 240 فولت، 60 هرتز، 2,3 أمبير	وحدة تثقيب الكتيبات ثنائية الشفرة B1 ونقل وحدة تثقيب الكتيبات ثنائية الشفرة B1	Intel Core i5 (وحدة المعالجة المركزية Coffee Lake من الجيل الثامن) PRISMAsync Mark 9 139 خطاً من النوع 1 للغات الرومانية؛ استيراد المستخدم لخطوط PS عبر محرر الإعدادات؛ خطوط Adobe Asian الاختيارية؛ اللغة اليابانية؛ 5 خطوط اللغة الصينية؛ خطان للغة الصينية المبسطة، خط واحد للغة الصينية التقليدية؛ اللغة الكورية؛ خط واحد للغة الكورية	مواصفات وحدة التحكم PRISMA SYNC الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) نقطة (نقطة) وصف الصفحة الذاكرة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة
تتطلب وحدة تثقيب الكتيبات G1 عرض التثقيب: 2 - 15 مم سُمك التثقيب: ما يصل إلى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف) وزن الورق: من 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> (تثقيب من 60 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> ) سعة درج الشرائح: حوالي 1500 ورقة (عرض التثقيب 15 مم، A4، 80 جم/م <sup>2</sup> ) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 2312 مم (بما في ذلك وحدة تثقيب الكتيبات G1) × 790 مم × 1040 مم الوزن: حوالي 145 كجم الطاقة: 220 - 240 فولت، 60 هرتز، 2,3 أمبير	وحدة تثقيب الكتيبات ثنائية الشفرة B1 ونقل وحدة تثقيب الكتيبات ثنائية الشفرة B1	Intel Core i5 (وحدة المعالجة المركزية Coffee Lake من الجيل الثامن) PRISMAsync Mark 9 139 خطاً من النوع 1 للغات الرومانية؛ استيراد المستخدم لخطوط PS عبر محرر الإعدادات؛ خطوط Adobe Asian الاختيارية؛ اللغة اليابانية؛ 5 خطوط اللغة الصينية؛ خطان للغة الصينية المبسطة، خط واحد للغة الصينية التقليدية؛ اللغة الكورية؛ خط واحد للغة الكورية	مواصفات وحدة التحكم PRISMA SYNC الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) نقطة (نقطة) وصف الصفحة الذاكرة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة



# الفئة imagePRESS V900 series

## المواصفات التقنية

<p>سعة الدرج / وزن الورق / موضع التنبيس / سعة التنبيس السعة: ممل وحدة إنهاء التنبيس AC1 ولكن في حال وجود ورق في درج التجليد، تقتصر سعة الدرج A على 1500 ورقة حجم ورق تجليد التنبيس: A3، A4R، الحجم الحر (195 × 270 مم إلى 304,8 × 457,2 مم) وزن ورق تجليد التنبيس: الورق الداخلي 52 - 220 جم/م<sup>2</sup>، ورق الغلاف 52 - 256 جم/م<sup>2</sup> سعة التنبيس عند تجليد التنبيس: (بما في ذلك ورقة غلاف واحد): الوسائط غير المغلفة: 20 ورقة (52-81,4 جم/م<sup>2</sup>)، 10 ورقات (82-105 جم/م<sup>2</sup>) ورقات (106-150 جم/م<sup>2</sup>) 4 ورقات (151-209 جم/م<sup>2</sup>)، 3 ورقات (210-220 جم/م<sup>2</sup>) الوسائط المغلفة 5 ورقات (150-85 جم/م<sup>2</sup>) 4 ورقات (151-209 جم/م<sup>2</sup>)، 3 ورقات (210-220 جم/م<sup>2</sup>) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 527 مم (656 مم* بحد أقصى) × 623 مم × 1099 مم (بحد أقصى 1195 مم*)</p> <p>* عند تمديد الدرج الإنشائي.</p> <p>الوزن: حوالي 60 كجم</p> <p>تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس أو وحدة إنهاء التنبيس AC1. وزن الورق: من دون فرز 52 - 300 جم/م<sup>2</sup>، إزاحة الثقب 52 - 256 جم/م<sup>2</sup> حجم الورق: من دون فرز A4R/A4/A3، إزاحة الثقب A4R/A4/A3</p> <p>تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس أو وحدة إنهاء التنبيس AC1 نوع قفص الثقب: فنتشان و 4 فتحات (فرنسية) قابلة للتحديد وزن الورق: 52 - 300 جم/م<sup>2</sup> حجم الورق: 52 - 300 جم/م<sup>2</sup>، A3، A4، A4R، 4 ثقب: A3، A4</p> <p>تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس أو وحدة إنهاء التنبيس AC1 نوع وحدة الثقب: 4 ثقب (سويدية) وزن الورق: 52 - 300 جم/م<sup>2</sup> حجم الورق: A4، A4R</p> <p>المعلومات الأساسية: يمكن توصيل DFD مباشرة إلى جانب المحرك وزن الورق: الورق العادي 350-52 جم/م<sup>2</sup> الورق المغلف 128-350 جم/م<sup>2</sup> حجم الورق: 182 × 182 مم - 330,2 × 762 مم اختياري: مجموعة وحدة الإتمام الطولية المتطورة A1-1002 (الارتفاع 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>المعلومات الأساسية: توفر إمكانية الاتصال بين وحدة إنهاء التنبيس AG1 ووحدة إنهاء التنبيس AG1 باستخدام DFD التابعة لمعدات خارجية. دائماً جئنا إلى جنب مع مهنيي DFD من النوع B1. وزن الورق: الورق العادي 52-350 جم/م<sup>2</sup>، الورق المغلف 128-350 جم/م<sup>2</sup> حجم الورق: 182 × 182 مم - 330,2 × 762 مم الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 600 مم × 745 مم × 150 مم الوزن: حوالي 30 كجم الطاقة: الطاقة والتحكم من مهنيي DFD من النوع B1</p> <p>المعلومات الأساسية: يمكن تكوين الفئة imagePRESS V900 series أيضاً باستخدام وحدات الإتمام التابعة لمعدات خارجية. تجد هنا قائمة وحدات الإتمام المعتمدة والمتعددة وحدة إنتاج التنبيس Plockmatic BLM35 ومجموعة التحديث Plockmatic BLM50 وحدة الثقب الاختيارية المتعددة الوظائف GBC خرطوشة التنبيس N1 للتنبيس (قطع 3 قطع × 5000) (الأساسية إلى وحدة إنهاء التنبيس AG1 ووحدة إنهاء التنبيس AC1) خرطوشة التنبيس P1 لفرز تجليد (قطع 3 قطع × 5000) (وحدة إنهاء التنبيس AG1) خرطوشة التنبيس X1 للتنبيس (قطع 3 قطع × 5000) ووحدة إنهاء التنبيس AC1) خرطوشة التنبيس Y1 - لفرز تجليد (قطع 3 قطع × 2000) (وحدة إنهاء التنبيس AC1)</p>	<p>(تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس AG1 أو وحدة إنهاء التنبيس AC1) عدد الأراج: 2 سعة الدرج: الدرج العلوي: 200 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>)، الدرج السفلي: 200 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>) نوع الورق المقبول: رقيق، عادي، معاد تنوير، ملون، سميك، مقوَّب مميَّعاً، ذو رأسية، سندات، مغلف، تويب، استئناف، خشن أحجام الورق المقبولة: A3، A4، A4R، B4، B5، B5R، الحجم المخصص (182,0 × 182,0 مم إلى 330,2 × 487,7 مم) وزن الورق المقبول: 52 إلى 300 جم/م<sup>2</sup> 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>(تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس AG1 أو وحدة إنهاء التنبيس AC1) نوع الطي المدعوم: الطي على شكل حرف Z، الطي بأسلوب الأكرديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي التصفي، الطي المتوازي المزوج نوع الورق المقبول: رقيق، عادي، مُعاد تنويره، سندات أحجام الورق المقبولة: الطي على شكل حرف Z: A3، A4، B4 المتوازي المزوج: A4R وزن الورق المقبول: الطي على شكل حرف Z، الطي بأسلوب الأكرديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي التصفي، الطي المتوازي المزوج: 52 إلى 105 جم/م<sup>2</sup> الطبقة المغلفة: من وحدة الإتمام الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 336 × 793 × 1190 مم الوزن: حوالي 71 كجم</p> <p>(تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس AG1 أو وحدة إنهاء التنبيس AC1) حجم التنبيس: يصل إلى 25 مم سند التنبيس: طي/مسطح: من 6,5 إلى 39,5 مم عند كل حافة، المسافة الأساسية: من 6,5 إلى 49,5 مم الصفحات الداخلية: الأحجام: A4، A4R، SRA4، المقاس الحر (257 × 182 مم إلى 320 × 228,6 مم) وزن الورق وعده: الورق الرقيق (52 - 63 جم/م<sup>2</sup>): 30 - 200 ورقة الورق العادي (64 - 80 جم/م<sup>2</sup>): 10 - 200 ورقة الورق العادي (81 - 105 جم/م<sup>2</sup>): 10 - 150 ورقة الورق السميك (91 - 105 جم/م<sup>2</sup>): 10 - 150 ورقة الورق السيلي (106 - 163 جم/م<sup>2</sup>): ما يصل إلى 10 ورقات كورق استبدل أو ما يصل إلى 25 مم كسمك الثقب الغلاف: عدد الورق: ورقة واحدة الأحجام: A3، A4، SRA3، المقاس الحر (257 × 364 مم إلى 330,2 × 487,7 مم) وزن الورق: من 90 إلى 300 جم/م<sup>2</sup> سعة الدرج: حوالي 127 مم أو حوالي 1000 ورقة كاجمالي الأبعاد: 922 مم × 791 مم × 1300 مم الوزن حوالي 308 كجم الطاقة: 220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 3,0 أمبير</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: من 52 إلى 350 جم/م<sup>2</sup> سعة الإخراج درج التنبيس: 6000 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>) في زمنين سعة كل منهما 3000 ورقة الدرج العلوي: 200 ورقة ويصل الطول إلى 487,7 مم؛ 100 ورقة ويصل الطول إلى 762 مم؛ 10 ورقات ويصل الطول إلى 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>سعة الدرج السفلي (A): 3000 ورقة مقاس A5R/A4 (وزن 81 جم/م<sup>2</sup>)، 1500 ورقة مقاس A5R/A4 (وزن 81 جم/م<sup>2</sup>)، 1000 ورقة مقاس A5R/A4 (وزن 81 جم/م<sup>2</sup>)، 1000 ورقة مقاس A5R/A4 (وزن 81 جم/م<sup>2</sup>)، 1500 ورقة من جميع أحجام الورق الرقيق (52 - 69 جم/م<sup>2</sup>) سعة الورق المغلف نصف سعة الورق العادي</p>	<p>وحدة إدخال المستندات r1</p> <p>وحدة طي الورق K1</p> <p>وحدة التجليد الغلقة F1</p> <p>وحدة التنبيس العالية السعة J1</p> <p>وحدة إنهاء التنبيس - AC1 (متوافقة فقط مع V700 و V800)</p>
<p>*لقد تم توفير درج الورق الطويل</p>		
<p>سعة الدرج العلوي (B): 250 ورقة مقاس A5R/A4 (وزن 80 جم/م<sup>2</sup>)، 125 ورقة مقاس SRA3/A3/A4R (وزن 80 جم/م<sup>2</sup>)، 100 ورقة مقاس A5R/A4 (وزن 80 جم/م<sup>2</sup>)، سعة الدرج الأوسط (C): 250 ورقة مقاس A5R/A4 (وزن 80 جم/م<sup>2</sup>)، 125 ورقة مقاس SRA3/A3/A4R (وزن 80 جم/م<sup>2</sup>)، وزن ورق الدرج A: من دون فرز بوزن 350-52 جم/م<sup>2</sup>، تنبيس / تبديل المجموعة بوزن 256-52 جم/م<sup>2</sup> باستثناء الورق الرقيق المطبوع على الوجهين (بوزن 59-52 جم/م<sup>2</sup>) وأي وسائط خاصة، تنبيس موثر 105-52 جم/م<sup>2</sup> وزن ورق الدرجين B/C: من دون فرز / إزاحة الثقب 256-52 جم/م<sup>2</sup> باستثناء الورق الرقيق المطبوع على الوجهين (بوزن 59-52 جم/م<sup>2</sup>)، الورق المغلف (105,9-85 جم/م<sup>2</sup>)، وأي وسائط خاصة موضع التنبيس: جانبياً، مزوج سعة التنبيس: حوسائط غير مغلفة، 52 - 90 جم/م<sup>2</sup> مقاس A4: 65 ورقة، مقاس A4R/A3: 40 ورقة الوسائط المغلفة: ورقات الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 527 مم (بحد أقصى 656 مم*) × 623 مم × 1099 مم (بحد أقصى 1195 مم*)</p>		
<p>* عند تمديد الدرج الإنشائي.</p>		
<p>الوزن: حوالي 36 كجم</p>		

<p>البرامج والحلول</p> <p>Trellix</p>	<p>Canon Inc. canon.com</p> <p>Canon Europe canon-europe.com</p> <p>إصدار اللغة العربية</p> <p>حقوق النشر © لعام 2022 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.</p>	<p>المواصفات</p>
---------------------------------------	---	------------------

