



الارتقاء بمستوى قدراتك الإنتاجية بالأسود والأبيض بفضل التقنيات المتطورة

خيارات التكوين الرئيسية



وحدة التثبيت الاحترافية المتعددة الوظائف C1

- تدعم مجموعات قوائم مختلفة
- ما يصل إلى 216 ج/م²
- تدعم A4، A3، A4R
- سعة درج الشرائح تصل إلى 70000
- ممتدة مخصصة القوائم



وحدة إدخال المستندات R1

- إدخال أوراق مطبوعة مسبقاً
- يصل مقاسها إلى A3
- درجان
- تصل سعة الورق الإجمالية إلى 400 ورقة



وحدة طي الورق K1

- الطي على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي النصف، الطي بالأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، الطي المتوازي المزوج



وحدة إنهاء الكتيبات - X1

- 3 أدراج سعة 4250 ورقة
- تكتيب جانبي ومزودج يصل إلى 100 ورقة
- إنتاج كتيبات تصل إلى 20 ورقة، والطي بالتجليد بمعدل 5 ورقات
- تدعم وحدة التثبيت الداخلية الاختيارية بمعدل 2/4 ثقب و 4 ثقب (وحدة التثبيت BG1 و BH1)
- وحدة تثبيت الكتيبات (وحدة تثبيت الكتيبات الداخلية A1)

وحدة إنهاء التكتيب X1

- 3 أدراج سعة 4250 ورقة
- تكتيب جانبي ومزودج يصل إلى 100 ورقة
- تدعم وحدة التثبيت الداخلية الاختيارية بمعدل 2/4 ثقب و 4 ثقب (وحدة التثبيت BG1 و BH1)



وحدة إنهاء الكتيبات AC2

- توفر 3 أدراج إخراج بسعة إجمالية 3500 ورقة. تكتيب متعدد المواضع يصل إلى 65 ورقة. إنتاج كتيبات تصل إلى 20 ورقة، والطي بالتجليد بمعدل 5 ورقات.



وحدة إنهاء التكتيب - AC1

- توفر 3 أدراج إخراج بسعة إجمالية 3500 ورقة. تكتيب متعدد المواضع يصل إلى 65 ورقة.



وحدة إنهاء الكتيبات AG1

- توفر درجي إخراج بسعة إجمالية 5000 ورقة. تكتيب متعدد المواضع يصل إلى 100 ورقة. إنتاج كتيبات تصل إلى 25 ورقة، والطي بالتجليد بمعدل 5 ورقات.



وحدة إنهاء التكتيب AG1

- توفر درجي إخراج بسعة إجمالية 5000 ورقة. تكتيب متعدد المواضع يصل إلى 100 ورقة.

هذا الشكل المسطح لغرض التوضيح فقط للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يُرجى الرجوع إلى [مركز المنتج](#) عبر الإنترنت. يضمن النظام الأساسي الموحد للبرنامج الثابت (UFP) توفر أحدث ترقيات الميزات وبرامج الحماية لتحسين تجربة المستخدم عبر مجموعة imageRUNNER ADVANCE DX بأكملها.

imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Series الفئة

المواصفات التقنية

<p>(تتضمن مواصفات التنبيس الأساسية لوحدة إنهاء التنبيس AG1 المذكورة أعلاه) حجم ورق غرزة التنبيس: SAR3-A3, A4R, B4, الحجم المخصص (210,0 × 279,4 × 330,2 مم إلى 487,7 مم) سعة تنبيس غرزة التنبيس: 25 ورقة (52 إلى 80 جم/م²) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة) مصدر الطاقة: 220-240 فولت/8 أمبير 60/50 هرتز الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 1060 × 792 × 1239 مم (بعد تلميع درج الإطالة) الوزن: حوالي 180 كجم</p> <p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس AC1 أو وحدة إنهاء التنبيس AC2) تقنان أو أربعة تقويب الوزن المعقول للورق المتقويب: 52 إلى 256 جم/م² الحجم المعقول للورق المتقويب: تقنان: A4, A3, A4R, A4, A5, B4, B5, B5R أربعة تقويب: A4, A3 مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس AC1 أو وحدة إنهاء التنبيس AC2) أربعة تقويب الوزن المعقول للورق المتقويب: 52 إلى 256 جم/م² الحجم المعقول للورق المتقويب: أربعة تقويب: A4, A3, A4R, A4, A5, B4, B5, B5R مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p>	<p>وحدة إنهاء التنبيس-AG1</p> <p>وحدة الثقب بمعدل 4/2 تقويب A1</p> <p>وحدة الثقب بمعدل 4 تقويب A1</p>	<p>سعة الورق: 3500 ورقة (80 جم/م²) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، سندات، مقويب، مسبقاً، ذو رأسية مقاس الورق: A4, B5 وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م² مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 340 × 630 × 572 مم (في حالة التوصيل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 34 كجم</p> <p>سعة الورق: 3500 ورقة (80 جم/م²) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، مستطابق، سندات، ثقاف، مصلقات، مقويب، مسبقاً، ذو رأسية، علامات تنويب مقاس الورق: SAR3-A3, A4, A4R, A4, A5, B4, B5, B5R الحجم المخصص (139,7 × 182,0 × 330,2 مم إلى 487,7 مم) مصدر الطاقة: 220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1,2 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 633 × 686 × 574 مم (في حالة التوصيل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 68 كجم</p>	<p>خيارات الإمداد بالورق وحدة حامل الورق - E1</p> <p>حامل الورق Lite-C1</p>
<p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس X1 أو وحدة إنهاء التنبيس X1) تقنان أو أربعة تقويب الوزن المعقول للورق المتقويب: 52 إلى 256 جم/م² الحجم المعقول للورق المتقويب: تقنان: A4, A3, A4R, A4, A5, B4, B5, B5R أربعة تقويب: A4, A3 مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس X1 أو وحدة إنهاء التنبيس X1) أربعة تقويب الوزن المعقول للورق المتقويب: 52 إلى 256 جم/م² الحجم المعقول للورق المتقويب: أربعة تقويب: A4, A3, A4R, A4, A5, B4, B5, B5R مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p>	<p>وحدة الثقب - BG1</p> <p>وحدة الثقب - BH1</p>	<p>*قد تختلف سعة الورق باختلاف نوع/حجم الورق. يوفر درجاً بسيطاً لاختيادات الإخراج الأساسية السعة: 100/250 ورقة (وجه واحد/وجهين، 80 جم/م²) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 420 × 382 × 175 مم</p> <p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A4, A4R, A4, A5, A6R, B5, 250 ورقة SAR3-A3, A4, A4R, B4, B5, 125 ورقة SAR3-A3, 30 ورقة الدرج الأوسط: مثل الدرج العلوي الدرج السفلي: A4, A4R, A5, A6R, B5, 3000 ورقة SAR3-A3, A4, A4R, B4, B5, 1500 ورقة A6R, 250 ورقة وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م² موضع التنبيس: جانبي، مزدوج سعة التنبيس: A4, B5, 65 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) A3, A4R, B4, 40 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) التنبيس الاقتصادي: A3, A4, 5 ورقات (52 إلى 64 جم/م²) 4 ورقات (65 إلى 81,4 جم/م²) 3 ورقات (81,5 إلى 105 جم/م²) تنبيس حسب الطلب: 65 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 656 × 623 × 1195 مم (بعد تلميع درج الإطالة والدرج الدوار) الوزن: حوالي 36 كجم</p>	<p>خيارات الإخراج* درج التسخين - R2</p> <p>وحدة إنهاء التنبيس - AC1* *متوفرة فقط لتطبيقات IR-ADV DX 8986</p>
<p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس AG1 أو وحدة إنهاء التنبيس AG1) تقنان أو أربعة تقويب الوزن المعقول للورق المتقويب: 52 إلى 256 جم/م² الحجم المعقول للورق المتقويب: تقنان: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R الحجم المخصص (182,0 × 182,0 × 279,4 مم إلى 432,0 مم) سعة تنبيس غرزة التنبيس: 203 × 257 مم إلى 297 × 270 مم (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة يصل وزنها إلى 256 جم/م²) سعة المجموعة المطلوبة من نون تنبيس: 3 ورقات (52 إلى 105 جم/م²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 656 × 623 × 1195 مم (بعد تلميع درج الإطالة والدرج الدوار) الوزن: حوالي 60 كجم</p> <p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس AG1 أو وحدة إنهاء التنبيس AG1) تقنان أو أربعة تقويب الوزن المعقول للورق المتقويب: 52 إلى 256 جم/م² الحجم المعقول للورق المتقويب: أربعة تقويب: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R الحجم المخصص (257,0 × 182,0 × 297,0 مم إلى 432,0 مم) مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p>	<p>وحدة الثقب BU1</p> <p>وحدة تشذيب التنبيس الداخلية - A1</p>	<p>(بما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس - AC1 المذكورة أعلاه) حجم ورق غرزة التنبيس: SAR3-A3, A4R, B4, الحجم المخصص (182,0 × 210,0 × 304,8 مم إلى 457,2 مم) سعة تنبيس غرزة التنبيس: 20 ورقة (52 إلى 81,4 جم/م²) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة يصل وزنها إلى 256 جم/م²) سعة المجموعة المطلوبة من نون تنبيس: 3 ورقات (52 إلى 105 جم/م²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 656 × 623 × 1195 مم (بعد تلميع درج الإطالة والدرج الدوار) الوزن: حوالي 60 كجم</p> <p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A4, A4R, A5, A6R, B5, 1500 ورقة SAR3-A3, A4, A4R, B4, B5, 750 ورقة A6R, 250 ورقة الدرج الأوسط: A4, A5, A6R, B5, 250 ورقة SAR3-A3, A4, A4R, B4, B5, 125 ورقة SAR3-A3, 30 ورقة الدرج السفلي: A4, A4R, B5, 2500 ورقة (وضع التجميل المتتالي)، ورقة، SAR3-A3, A4, A4R, A5, A6R, B5, 1500 ورقة، SAR3-A3, A4, A4R, B4, B5, 750 ورقة، A6S, 250 ورقة وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م² موضع التنبيس: جانبي، مزدوج سعة التنبيس: A4, B5, 100 ورقة (52 إلى 80 جم/م²) A3, A4R, B4, 50 ورقة (52 إلى 80 جم/م²) مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت من التيار المتردد 60/50 هرتز، 2,8 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 782 × 765 × 1040 مم (بعد تلميع درج الإطالة) الوزن: حوالي 64 كجم</p>	<p>وحدة إنهاء التنبيس AC2* *متوفرة فقط لتطبيقات IR-ADV DX 8986</p> <p>وحدة إنهاء التنبيس X1</p>
<p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس X1) سعة درج الفائق: حوالي 1500 ورقة وزن الورق المعقول: 60 إلى 256 جم/م² مقاس التنبيس: 2 من إلى 20 مم حجم الورق المعقول: SAR3-A3, A4, B4, الحجم المخصص: 195,0 × 270 مم إلى 330,2 × 457,2 مم مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس AG1) حجم الورق المعقول: الحجم القياسي: SAR3-A3, A4R, B4 الحجم المخصص: 210,0 × 279,4 × 330,2 مم إلى 487,7 مم سعة درج الفائق: حوالي 5000 ورقة وزن الورق المعقول: 52 إلى 220 جم/م² كمية التنبيس: 2 مم إلى 28 مم مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس AG1) حجم الورق المعقول: الحجم القياسي: SAR3-A3, A4, A4R, A5, A6R, B4, B5, B5R الحجم المخصص (195,0 × 270,0 × 330,2 مم إلى 487,7 مم) سعة درج الفائق: حوالي 5000 ورقة وزن الورق المعقول: 52 إلى 220 جم/م² كمية التنبيس: 2 مم إلى 28 مم مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p>	<p>وحدة تشذيب الكتيبات G1</p> <p>وحدة إدخال المستندات R1</p>	<p>(بما في ذلك المواصفات الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس - X1 المذكورة أعلاه) حجم ورق غرزة التنبيس: SAR3-A3, A4R, B4, الحجم المخصص (195,0 × 270,0 × 330,2 مم إلى 457,2 مم) سعة تنبيس غرزة التنبيس: 20 ورقة × 5 مجموعات (60 إلى 81,4 جم/م²) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة يصل وزنها إلى 256 جم/م²) سعة المجموعة المطلوبة من نون تنبيس: 5 ورقات (60 إلى 105 جم/م²) مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت من التيار المتردد 60/50 هرتز، 2,8 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 896 × 765 × 1040 مم (بعد تلميع درج الإطالة) الوزن: حوالي 110 كجم</p> <p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): SAR3-A3, B4, 1000 ورقة (64 إلى 324 جم/م²)، 200 ورقة (325 إلى 350 جم/م²) الدرج السفلي: A4, B5, 2000 ورقة (64 إلى 324 جم/م²)، 400 ورقة SAR3-A3, A4R, A4, B4, 1000 ورقة (64 إلى 324 جم/م²)، 200 ورقة (325 إلى 350 جم/م²) الدرج السفلي (وضع التجميل العالي السعة): A4, B5, 4000 ورقة، A4R, B5R, 2000 ورقة B4, 1500 ورقة SAR3-A3, 1000 ورقة وزن الورق: من 52 إلى 350 جم/م² موضع التنبيس: جانبي، مزدوج سعة التنبيس (بما في ذلك التنبيس حسب الطلب): A4/B5/A4, 100 ورقة (52 إلى 80 جم/م²) SAR3-A3, B5R/A4R/A5, 50 ورقة (52 إلى 81,4 جم/م²) مصدر الطاقة: 220-240 فولت/8 أمبير 60/50 هرتز الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 860 × 792 × 1239 مم (بعد تلميع درج الإطالة) الوزن: حوالي 130 كجم</p>	<p>وحدة إنهاء التنبيس X1</p> <p>وحدة إنهاء التنبيس AG1</p>
<p>(تتطلب وحدة إنهاء التنبيس X1 أو وحدة إنهاء التنبيس X1 أو وحدة إنهاء التنبيس - AG1) تقنان أو وحدة إنهاء التنبيس: AG1 الوزن المعقول للورق المتقويب: التقويب: 75 إلى 256 جم/م² الثقوب: 75 إلى 256 جم/م² الحجم المعقول للورق المتقويب: التقويب: A3, A4, A4R, A5 وحدات الثقوب المدعومة (اختياري): مثل: A4: الورقة المتكافئة (تقنان، 4 تقويب، تحليل Velo (تقنا)، المشط البلاستيكي (21 تقنا)، الفتحة المزدوجة (2,3 تقنا) الثقافة الملونة (47 تقنا) مصدر الطاقة: 230 فولت، 50 هرتز، 2,0 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 445 × 795 × 1040 مم الوزن: 102 كجم</p>	<p>وحدة الثقب الإحصائية المتعددة الوالغف - C1</p>	<p>(بما في ذلك المواصفات الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس - X1 المذكورة أعلاه) حجم ورق غرزة التنبيس: SAR3-A3, A4R, B4, الحجم المخصص (195,0 × 270,0 × 330,2 مم إلى 457,2 مم) سعة تنبيس غرزة التنبيس: 20 ورقة × 5 مجموعات (60 إلى 81,4 جم/م²) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة يصل وزنها إلى 256 جم/م²) سعة المجموعة المطلوبة من نون تنبيس: 5 ورقات (60 إلى 105 جم/م²) مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت من التيار المتردد 60/50 هرتز، 2,8 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 896 × 765 × 1040 مم (بعد تلميع درج الإطالة) الوزن: حوالي 110 كجم</p> <p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): SAR3-A3, B4, 1000 ورقة (64 إلى 324 جم/م²)، 200 ورقة (325 إلى 350 جم/م²) الدرج السفلي: A4, B5, 2000 ورقة (64 إلى 324 جم/م²)، 400 ورقة SAR3-A3, A4R, A4, B4, 1000 ورقة (64 إلى 324 جم/م²)، 200 ورقة (325 إلى 350 جم/م²) الدرج السفلي (وضع التجميل العالي السعة): A4, B5, 4000 ورقة، A4R, B5R, 2000 ورقة B4, 1500 ورقة SAR3-A3, 1000 ورقة وزن الورق: من 52 إلى 350 جم/م² موضع التنبيس: جانبي، مزدوج سعة التنبيس (بما في ذلك التنبيس حسب الطلب): A4/B5/A4, 100 ورقة (52 إلى 80 جم/م²) SAR3-A3, B5R/A4R/A5, 50 ورقة (52 إلى 81,4 جم/م²) مصدر الطاقة: 220-240 فولت/8 أمبير 60/50 هرتز الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 860 × 792 × 1239 مم (بعد تلميع درج الإطالة) الوزن: حوالي 130 كجم</p>	<p>وحدة إنهاء التنبيس X1</p> <p>وحدة إنهاء التنبيس AG1</p>



<p>مجموعة خطوط PCL الدولية A1 مجموعة طابعات PCL طراز BD1 مجموعة طابعات PS طراز BD1 مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 مجموعة واجهة التحكم في النسخ A1 مجموعة الواجهة التمسيلية K3 لوحة شبكة LAN التمسيلية G1 لوحة فاكس G3 الفاتحة AX1 مجموعة الفاكس عن بُعد A1 مجموعة ترسعة فاكس B1 IP</p> <p>مقبض الوصول إلى وحدة التغذية الثنائية بالمستندات A1 مجموعة الإرشاد الصوتي G1 مجموعة التشغيل الصوتي D1</p> <p>خرطوشة التنبيس N1 خرطوشة التنبيس P1 خرطوشة التنبيس X1 خرطوشة التنبيس Y1</p>	<p>خيارات النظام ووحدة التحكم</p> <p>ملحقات الطباعة</p> <p>طباعة الرموز الشريطية</p> <p>ملحقات النظام</p> <p>ملحقات الفاكس</p> <p>خيارات أخرى</p> <p>ملحقات إمكانية الوصول</p> <p>خراطيش التنبيس</p>	<p>(تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس AG1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AG1) نوع الطي المدعوم: الطي على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، الطي المتوازي المزوج، الطي التصفي نوع الورق المقبول: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، سندات أحجام الورق المقبول: الطي على شكل حرف Z: رقيق، عادي، مُعاد تنويره، ملون: B4،A4R،A3 الطي على شكل حرف C/الطي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z/الطي المتوازي المزوج/الطي التصفي: A4R وزن الورق المقبول: الطي على شكل حرف Z/الطي على شكل حرف C/الطي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z/الطي المتوازي المزوج: 52 إلى 105 جم/م² مصدر الطاقة: من وحدة الإنباء الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 336 × 793 × 1190 مم (مرفقة مع الجهاز) الوزن: حوالي 71 كج</p> <p>تتوفر وحدات قراءة البطاقات المختلفة مثل MiCard Plus. يُرجى الاتصال بمكتب Canon المحلي لمزيد من التفاصيل. قارئ بطاقات النسخ - F1 ملحق قارئ بطاقات النسخ-A5 درج الأداة المساعدة B1 مجموعة ملحق التغذية بورق علامات التوبيب - B1 لوحة المفاتيح الرقمية - A2 مجموعة سرعات وحدة الإنباء A1</p> <p>قرص SSD سعة 250 جيجابايت - A1 (يستخدم مع مجموعة النسخ المتطابق للذاكرة - A1) قرص SSD سعة 1 تيرابايت - A1 مجموعة النسخ المتطابق للذاكرة - A1</p>	<p>وحدة طي الورق-K1</p> <p>ملحقات الأجهزة</p> <p>وحدات قراءة البطاقات</p> <p>غير ذلك</p> <p>الخيارات الأمنية</p> <p>أمان البيانات</p>
---	--	--	---

البرامج والحلول



شهادات الاعتماد والتوافق



