



أجهزة ذكية متعددة الوظائف مقاس A3 أحادية اللون لمعالجة المستندات بكفاءة وجودة عالية

خيارات التكوين الرئيسية



هذا الشكل المبسط لغرض التوضيح فقط للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يُرجى الرجوع إلى [مكون المنتج عبر الإنترنت](#).

يضمن النظام الأساسي النموذج للبرنامج الثابت (UFP) توفر أحدث ترقيات الميزات وبرامج الحماية لتحسين تجربة المستخدم عبر مجموعة iR ADVANCE DX بأكملها.

المواصفات التقنية

الفتنة imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Series

الوحدة الرئيسية	طابعة ليزر أحادية اللون متعددة الوظائف مقاس A3
نوع الجهاز	الطابعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال والتخزين والفاكس الاختياري
الوظائف الأساسية	معالج ثنائي النواة 1,8 جيجاهرتز
المعالج	لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WSVGA وتقنية TFT مقاس 10,1 بوصة
لوحة التحكم	القياسية: ذاكرة الوصول العشوائي سعة 3,5 جيجابايت وحدة المعالجة المركزية الأساسية الجانبية: سعة 2 جيجابايت جانب وحدة المعالجة المركزية لمعالجة الصور: 1 جيجابايت + 0,5 جيجابايت (مخصصة لمعالجة الصور)
الذاكرة	القياسية: قرص (SSD) سعة 256 جيجابايت الاختياري: قرص (SSD) سعة 1 تيرابايت
التخزين	الشبكة
وصلة واجهة	القياسية: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T الاختياري: شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11 b/g/n) غير ذلك القياسية: واجهة USB 2,0 واحدة (المضيف)، واجهة USB 3,0 واحدة (المضيف)، واجهة USB 2,0 واحدة (الجهاز) الاختياري: الواجهة التلسيلية، واجهة التحكم في النسخ
سعة الإدخال بالورق (مقاس A4، بوزن 80 جم/م ²)	القياسية: 1200 ورقة 100 ورقة: درج واحد متعدد الأغراض 550 ورقة: علبتان قياسيتان الحد الأقصى: 3650 ورقة (مع وحدة تغذية الورق العالية السعة - E1)
سعة الإخراج الورق (مقاس A4، بوزن 80 جم/م ²)	القياسية: 250 ورقة الحد الأقصى: 3450 ورقة (مع وحدة إنهاء التثبيت - AE1 ودرج النسخ - T2)
إمكانات الإنهاء	ترتيب، تجميع، أوفسيت، تثبيت، غرزة تجليد، فتحة مثقبة، تثبيت قصدي، تثبيت حسب الطلب *تمتص إمكانات الإنهاء، وفا للتحريات المتصلة.
أنواع الوسائط المدعومة	الدرج المتعدد الأغراض: رقيق، عادي، ثقيل،* معاد تدويره، مغلف،* ملون، استشفاف، سندات، شفافة، مصلقات، مقبوض سابقاً، ذو رأسية،* أطرف * مقاس SRA3 غير مدعوم الورق المغلف (بوزن 300 - 257 جم/م ²) والورق الثقيل (بوزن 257 - 300 جم/م ²). العلبة العلوية: رقيق، عادي، ثقيل، معاد تدويره، ملون، سندات، شفافة، مقبوض سابقاً، ذو رأسية،* أطرف العلبة السفلية: رقيق، عادي، ثقيل، معاد تدويره، ملون، سندات، شفافة، مقبوض سابقاً، ذو رأسية،* أطرف * ملق وحدة التغذية بالأطرف A (القياسية) مطبوع.
أحجام الوسط المدعومة	الدرج المتعدد الأغراض: الحجم القياسي: SRA3، A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R الحجم المخصص: 139,7 × 98,4 مم إلى 320,0 × 457,2 مم الحجم الحر: 100,0 × 148,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم الأطرف: COM10 رقم 10، Monarch، DL، ISO-C5 الحجم المخصص للأطرف: 98,0 × 98,0 مم إلى 320,0 × 457,2 مم العلبة العلوية: الحجم القياسي: A4، A5، A5R، A6R، B5 الحجم المخصص: 105,0 × 148,0 مم إلى 297,0 × 215,9 مم الأطرف: ISO-C5 العلبة السفلية: الحجم القياسي: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R الحجم المخصص: 105,0 × 148,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم الأطرف: COM10 رقم 10، Monarch * ملق الألفرف A (القياسية) مطبوع.
أحجام الوسط المدعومة	الدرج المتعدد الأغراض: 52 إلى 300 جم/م ² * * مقاس SRA3 غير مدعوم الورق المغلف (بوزن 300 - 257 جم/م ²) والورق الثقيل (بوزن 257 - 300 جم/م ²). وضع بدء التشغيل السريع: 4 ثوانٍ أو أقل * الوقت منذ تشغيل الجهاز حتى ظهور رمز النسخ وتمكينه لبدء عمل على شاشة التوجه التي تعمل باللمس. من وضع السكون: 10 ثوانٍ أو أقل من التشغيل: 10 ثوانٍ أو أقل * (وقت منذ تشغيل الجهاز حتى تمييز النسخة (من دون حجب العنصر))
وقت الإجماع (وضع بدء التشغيل السريع: قيد التشغيل)	مع غشاء السطح الزجاجي Y3: 692 × 788 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين الأحادية التمرير C1: 565 × 722 × 897 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين BA1: 565 × 719 × 891 مم
الابعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	الأساسي: 978 × 1119 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين الأحادية التمرير - C1 + الباب الأيمن + تحديد النسخ المتعدد الأغراض + علبة الورق المفتوحة) 978 × 1116 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين - BA1 + الباب الأيمن + تحديد النسخ المتعدد الأغراض + علبة الورق المفتوحة) المكون بالكامل: 1651 × 1119 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين الأحادية التمرير - C1 + وحدة إنهاء التثبيت - AE1/وحدة إنهاء التثبيت - AE1 + تمديد درج النسخ - T2 + علبة الورق المفتوحة) 1651 × 1116 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين - BA1 + وحدة إنهاء التثبيت - AE1/وحدة إنهاء التثبيت - AE1 + تمديد درج النسخ - T2 + علبة الورق المفتوحة)
مساحة التركيب (العرض × العمق)	مع غشاء السطح الزجاجي Y3: حوالي 61 كم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين - BA1: حوالي 68 كم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين - C1 أحادية التمرير: حوالي 74 كم
الوزن* بما في ذلك مسحوق الحبر	
مواصفات الطابعة	
سرعة الطابعة (أبيض وأسود)	IR-ADV DX 4945i: على وجه واحد: ما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A6R، A6R) ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 32 صفحة في الدقيقة (A4R) IR-ADV DX 4935i: على وجه واحد: ما يصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A6R، A6R) ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 23 صفحة في الدقيقة (A4R) IR-ADV DX 4925i: على وجه واحد: ما يصل إلى 25 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A6R، A6R) ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A4R)
سرعة الطابعة (نقطة لكل بوصة)	دقة الطابعة (نقطة لكل بوصة) لغات وصف الصفحة الطابعة المباشرة (واجهة المستخدم المبتدئة) الطابعة من تطبيقات الشبكة المحلية والأجهزة المحمولة الطابعة القياسية بنظام التشغيل الخطوط ميزات الطابعة نظام التشغيل مواصفات النسخ سرعة النسخ زمن خروج النسخة الأولى (مقاس A4) دقة النسخ (نقطة لكل بوصة) النسخ المتعددة كثافة النسخ التكبير مميزات النسخ مواصفات المسح الضوئي النوع سرعة وري وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م ²) النسخ الأصلية والأوزان المقبولة أحجام الوسط المدعومة سرعة المسح الضوئي (عدد الصور في الدقيقة: أبيض وأسود/ألوان، وري مقاس A4)
600 × 1200 1200 × 600 (نصف السرعة) القياسية: UFR II الاختياري: Adobe® PostScript™3 XPS، JPEG/TIFF، EPS، PDF Canon Universal Print، Mopria و AirPrint من Microsoft وتطبيق Canon uniFLOW Online و PRINT Business (اختياري) تتوفر مجموعة كبيرة من البرامج والطول الممتدة إلى نظام MEAP لتوفير إمكانية الطابعة من الأجهزة المحمولة أو الأجهزة المتصلة بالإنترنت والخدمات المستندة إلى الشبكة المحيطة ببناء على متطلباتك. يزجى الاتصال بمتنود البيعات لديك لمزيد من المعلومات macOS/Chrome OS/Windows® 11/Windows® 10/Android/iPadOS (11.2.2 أو إصدار أحدث)، iOS (15.2 أو إصدار أحدث).	
خطوط PCL: Roman 93، PCL 6، Roman 93 خطوط BitMap، خطان للتمييز الضوئي للحروف، الخطوط، خطوط الرموز التريليتي* * مجموعة خطوط PCL البرية A1 الاختيارية مطبوعة * مجموعة طباعة الرموز التريليتي D1 الاختيارية مطبوعة	
الطابعة الأمنة، العلامة المائية الأمنة، الرأس/التحويل، تحطيم الصفحة، الطابعة على اليمين، أحجام/اتجاهات الورق المحتفظ، أغطية أممية/حلقية، تقليل مسحوق الحبر، طباعة المستندات، فرض إيقاف الطابعة، تاريخ الطابعة، الطابعة المجولة، الطابعة باستخدام طباعة افتراضية.	
UFR II: Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 (أحدث) MAC OS X، Server 2022/Server 2019 (10.13 أو أحدث) PCL: Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 (أحدث) MAC OS X، Server 2022/Server 2019 (10.13 أو أحدث) PS: Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 (أحدث) MAC OS X، Server 2022/Server 2019 (10.13 أو أحدث) PPD: Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 (أحدث)	
IR-ADV DX 4945i: على وجه واحد: ما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A6R، A6R) ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 32 صفحة في الدقيقة (A4R) IR-ADV DX 4935i: على وجه واحد: ما يصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A6R، A6R) ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 23 صفحة في الدقيقة (A4R) IR-ADV DX 4925i: على وجه واحد: ما يصل إلى 25 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A6R، A6R) ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A4R)	
600 × 600 ما يصل إلى 9999 نسخة تلقائي أو يدوي (9 مستويات) معدل التكبير/التصغير المتغير: 25% إلى 400% (بزيادات قدرها 1%) عمليات التصغير/التكبير المحددة مسبقاً: 25%، 50%، 70%، 100% (1:1)، 141%، 200%، 400%	
ضبط نسب التصغير/التكبير سابقاً حسب المنطقة، الطابعة على اليمين، ضبط الكثافة، تحديد النوع الأصلي، وضع التوقف، من كتاب إلى صفحتين، مستندات أصلية على اليمين، تكوين اليمين، N، 1 على 1، إضافة علماء، إبدال ورقي، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ترقيم الصفحات، ترقيم مجموعة النسخ، الوضع، إزالة الإطار، العلامة المائية الأمنة، تاريخ الطابعة، هلمن التوقيع، الطابعة والتحقق، الصور السلبية/الإيجابية، تكرار الصور، قراب مهمة التعميم، الصورة المعكوسة، التخزين في علبة البريد، نسخ بطاقة الهوية، تجاوز الصفحات الفارغة، مستند أصلي ذو حجم حر، وضع اللون، نسخة محفوظة، عينة النسخ	
القياسية: السطح الزجاجي بالألوان الاختياري: غشاء السطح الزجاجي Y3، وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين الأحادية التمرير C1* أو وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين [جهاز DADF] (يتم دعم الكلف عن التغذية مندة الورق لوحدة التغذية DADF: وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين - BA1: ما يصل إلى 100 ورقة السطح الزجاجي: الورق والكتب والأشياء ثلاثية الأبعاد وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات: وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين - C1 أحادية التمرير: المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 220 جم/م ² المسح الضوئي على اليمين: 38 إلى 220 جم/م ² *أوزان مقولة لمقاس A6R أو أصغر من 50 إلى 220 جم/م ² وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين BA1: المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 128 جم/م ² (أبيض وأسود)، 64 إلى 128 جم/م ² (بالألوان) المسح الضوئي على اليمين: 50 إلى 128 جم/م ² (أبيض وأسود)، 64 إلى 128 جم/م ² (بالألوان)	
الحد الأقصى لحجم السطح الزجاجي للمسح الضوئي: 297,0 × 431,8 مم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين - C1 أحادية التمرير: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R، B6 الحجم المخصص: 69,9 × 139,7 مم إلى 304,8 × 431,8 مم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين BA1: A3، A4، A4R، A5، A5R، B4، B5، B6 الحجم المخصص: 139,7 × 128 مم إلى 297,0 × 431,8 مم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين - C1 أحادية التمرير: المسح الضوئي على وجه واحد: 135/135 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال، 80/80 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، نسخ المسح الضوئي على اليمين: 270/270 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال، 160/160 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، نسخ وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على اليمين BA1: المسح الضوئي على وجه واحد: 70/70 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال، 51/51 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، نسخ المسح الضوئي على اليمين: 35/35 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال، 25,5/25,5 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، نسخ المسح الضوئي للنسخ: 600 × 600 المسح الضوئي للإرسال: (النسخ) 600 × 600 (IFAX/WebDAV/FTP/SMB)، (النسخ) 600 × 600 المسح الضوئي للفاكس: 600 × 600	



الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Series

المواصفات التقنية

<p>(بما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس AE1 المذكورة أعلاه). حجم ورق غرزة التجليد: A3، A4R، B4 سعة تنبيس غرزة التجليد: 20 ورقة × 10 مجموعة (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة يصل وزنها إلى 256 جم/م²) سعة المجموعة المطبوعة من دون تنبيس: ما يصل إلى 3 ورقات (52 إلى 105 جم/م²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1021 مم (عند تحديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 53,0 كجم</p>	<p>وحدة إنهاء التنبيس AE1</p>	<p>* قد تختلف سعة الورق باختلاف نوع حجم الورق. سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²) الدرج العلوي: A4، A4R، A5، A5R، A6R، B5، B5R، 85 ورقة A3، A4R، A4، B4 وورقة 40 ورقية الدرج السفلي (الدرج القياسي): A4، A5، A5R، A6R، B5، B5R ما يصل إلى 220 ورقة A3، A4R، A4، B4: ما يصل إلى 100 ورقة وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م² الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 428 × 405 × 88 مم الوزن: 0,7 كجم السعة (ورق بوزن 80 جم/م²): A4، A5R، B5، B5R: 100 ورقة A3، A4R، B4: 65 ورقة الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 442 × 373 × 176 مم (عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة) الوزن: 0,5 كجم سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A3، A4R، A4، A5R، A5، A6R، B4، B5، B5R حوالي 45 ورقة الدرج السفلي: A4، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R حوالي 500 ورقة A3، A4R، A4، A5R، B4، B5R: 250 ورقة الوزن: 0,5 كجم</p>
<p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس AE1 أو وحدة إنهاء التنبيس AE1) تقريباً أو أربعة تقويع الوزن المقبول للورق المقويع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المقويع: تقريباً للورق مقاس A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R أربعة تقويع للورق مقاس A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R (تتزم وحدة إنهاء التنبيس AE1 أو وحدة إنهاء التنبيس AE1) أربعة تقويع الوزن المقبول للورق المقويع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المقويع: أربعة تقويع للورق مقاس A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R</p>	<p>وحدة التثقيب بمعدل 4/2 تقويع A1</p>	<p>السعة (ورق بوزن 80 جم/م²): A4، A5R، B5، B5R: 100 ورقة A3، A4R، B4: 65 ورقة الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 442 × 373 × 176 مم (عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة) الوزن: 0,5 كجم سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A3، A4R، A4، A5R، A5، A6R، B4، B5، B5R حوالي 45 ورقة الدرج السفلي: A4، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R حوالي 500 ورقة A3، A4R، A4، A5R، B4، B5R: 250 ورقة الوزن: 0,5 كجم</p>
<p>قارئ بطاقات النسخ - F1 وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة - B7 مستوى قارئ بطاقات IC للوحة المفاتيح الرقمية - A1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير C1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1 غطاء السطح الزجاجي Y3 درج الأداة المساعدة B1 لوحة المفاتيح الرقمية - A2 وحدة تنبيس فوري - B1 (اختيارية) مجموعة ضبط الإرساط - A1</p>	<p>وحدة التثقيب بمعدل 4 تقويع A1</p>	<p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A3، A4R، A4، A5R، A5، A6R، B4، B5، B5R حوالي 45 ورقة الدرج السفلي: A4، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R حوالي 500 ورقة A3، A4R، A4، A5R، B4، B5R: 250 ورقة الوزن: 0,5 كجم</p>
<p>قارئ بطاقات النسخ - F1 وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة - B7 مستوى قارئ بطاقات IC للوحة المفاتيح الرقمية - A1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير C1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1 غطاء السطح الزجاجي Y3 درج الأداة المساعدة B1 لوحة المفاتيح الرقمية - A2 وحدة تنبيس فوري - B1 (اختيارية) مجموعة ضبط الإرساط - A1</p>	<p>ملحقات الأجهزة وحدات قراءة البطاقات</p>	<p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A3، A4R، A4، A5R، A5، A6R، B4، B5، B5R حوالي 45 ورقة الدرج السفلي: A4، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R حوالي 500 ورقة A3، A4R، A4، A5R، B4، B5R: 250 ورقة الوزن: 0,5 كجم</p>
<p>قارئ بطاقات النسخ - F1 وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة - B7 مستوى قارئ بطاقات IC للوحة المفاتيح الرقمية - A1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير C1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1 غطاء السطح الزجاجي Y3 درج الأداة المساعدة B1 لوحة المفاتيح الرقمية - A2 وحدة تنبيس فوري - B1 (اختيارية) مجموعة ضبط الإرساط - A1</p>	<p>ملحقات الأجهزة</p>	<p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A3، A4R، A4، A5R، A5، A6R، B4، B5، B5R حوالي 45 ورقة الدرج السفلي: A4، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R حوالي 500 ورقة A3، A4R، A4، A5R، B4، B5R: 250 ورقة الوزن: 0,5 كجم</p>
<p>قارئ بطاقات النسخ - F1 وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة - B7 مستوى قارئ بطاقات IC للوحة المفاتيح الرقمية - A1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير C1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1 غطاء السطح الزجاجي Y3 درج الأداة المساعدة B1 لوحة المفاتيح الرقمية - A2 وحدة تنبيس فوري - B1 (اختيارية) مجموعة ضبط الإرساط - A1</p>	<p>ملحقات الأجهزة</p>	<p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A3، A4R، A4، A5R، A5، A6R، B4، B5، B5R حوالي 45 ورقة الدرج السفلي: A4، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R حوالي 500 ورقة A3، A4R، A4، A5R، B4، B5R: 250 ورقة الوزن: 0,5 كجم</p>
<p>قارئ بطاقات النسخ - F1 وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة - B7 مستوى قارئ بطاقات IC للوحة المفاتيح الرقمية - A1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير C1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1 غطاء السطح الزجاجي Y3 درج الأداة المساعدة B1 لوحة المفاتيح الرقمية - A2 وحدة تنبيس فوري - B1 (اختيارية) مجموعة ضبط الإرساط - A1</p>	<p>ملحقات الأجهزة</p>	<p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A3، A4R، A4، A5R، A5، A6R، B4، B5، B5R حوالي 45 ورقة الدرج السفلي: A4، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R حوالي 500 ورقة A3، A4R، A4، A5R، B4، B5R: 250 ورقة الوزن: 0,5 كجم</p>

البرامج والحلول



شهادات الاعتماد والتوافق



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Arabic edition
© Canon Europa N.V., 2023

