

الفئة imageRUNNER ADVANCE 4500 III series



Canon imageRUNNER ADVANCE 4535i
Outstanding 35-ppm Copier MFP



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output/Management Solution



أجهزة متعددة الوظائف وجديرة بالثقة ومزودة بإمكانيات شاملة ومتعددة المزايا للمستندات

خيارات التكوين الرئيسية

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادي التمرير A1

- المسح الضوئي للعديد من المستندات
- وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين التي تبلغ سعتها 150 ورقة
- تسمح ضوئيًا ما يصل إلى 80 صورة في الدقيقة (وجه واحد، 300 نقطة لكل بوصة) و160 صورة في الدقيقة (على الوجهين، 300 نقطة لكل بوصة)

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1

- المسح الضوئي للعديد من المستندات
- وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين التي تبلغ سعتها 100 ورقة
- تسمح ضوئيًا ما يصل إلى 70 صورة في الدقيقة (وجه واحد، 300 نقطة لكل بوصة) و35 صورة في الدقيقة (على الوجهين، 300 نقطة لكل بوصة)

غطاء السطح الزجاجي من النوع W

- المسح الضوئي لمستند واحد

درج الأداة المساعدة B1

وحدة حامل الورق F1

- تدعم الورق مقاس A4
- وزن الوسائط يتراوح بين 60 و128 جم/م²
- 2700 ورقة (80 جم/م²)

**IR ADV 4525i III
*4551i III/*4545i III/*4535i III**

الدرج الداخلي ثنائي الاتجاه L1

- يفصل السُحج والمطويات والفكسات
- يضيف درج إخراج داخليًا ثانيًا

وحدة التخزين المرحلي N1

- تنقل الورق إلى وحدة الإنهاء الخارجية

وحدة إنهاء الكتيبات Y1

- درجان تعمل سعةهما إلى 3250 ورقة
- كتيب جانبي ومزودج يصل إلى 50 ورقة (80 جم/م²)
- إنتاج كتيبات تعمل إلى 20 ورقة ومعدة على الحظ من دون تتيبس تعمل إلى 3 ورقات (مقاس A4R/A3)
- تدعم التتيبس الاقتصادي بمعدل 4 ورقات (80 جم/م²) والتتيبس حسب الطلب بمعدل 50 ورقة (80 جم/م²)
- تدعم وحدة التتيبس الداخلية بمعدل 4/2 ثوب ووحدة التتيبس الداخلية بمعدل 4 ثوب - (وحدة التتيبس بمعدل 4/2 ثوب A1 ووحدة التتيبس بمعدل 4 ثوب A1)

وحدة إنهاء التتيبس Y1

- درجان تعمل سعةهما إلى 3250 ورقة
- كتيب جانبي ومزودج يصل إلى 50 ورقة (80 جم/م²)
- تدعم التتيبس الاقتصادي بمعدل 4 ورقات (80 جم/م²) والتتيبس حسب الطلب بمعدل 50 ورقة (80 جم/م²)
- تدعم وحدة التتيبس الداخلية الاختيارية بمعدل 4/2 ثوب - (وحدة التتيبس بمعدل 4/2 ثوب A1 ووحدة التتيبس بمعدل 4 ثوب A1)

قاعدة الورق المعادي من النوع R2

- ترفع الجهاز، لا يترجم وجود دعم للوسائط الإضافية

وحدة تغذية العلية AN1

- تدعم الورق مقاس A3
- وزن الوسائط يتراوح بين 60 و128 جم/م²
- 2 × 550 ورقة (80 جم/م²)

وحدة تغذية العلية عالية السعة B1

- تدعم الورق مقاس A4
- وزن الوسائط يتراوح بين 60 و128 جم/م²
- 2450 ورقة (80 جم/م²)

وحدة الإنهاء الداخلية J1

- درجان تعمل سعةهما إلى 545 ورقة
- كتيب جانبي ومزودج يصل إلى 50 ورقة (80 جم/م²)
- تدعم التتيبس الاقتصادي بمعدل 4 ورقات (80 جم/م²) والتتيبس حسب الطلب بمعدل 40 ورقة (80 جم/م²)
- تدعم وحدة التتيبس الداخلية الاختيارية بمعدل 4/2 ثوب ووحدة التتيبس الداخلية بمعدل 4 ثوب - (وحدة التتيبس الداخلية بمعدل 4/2 ثوب C1 ووحدة التتيبس بمعدل 4 ثوب C1)

هذا التكوين المسطح لأغراض التوضيح فقط. للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يرجى الرجوع إلى مكون المنتج عبر الإنترنت. يشير الرمز III* إلى أن هذا الطراز شهد تحريات إلى برامج الاكظمة الجديدة ويتضمن ميزات أمان إضافية بشكل قياسي.

Canon

الفئة imageRUNNER ADVANCE 4500 III series

المواصفات الفنية

مواصفات الطباعة	الوحدة الرئيسية
سرعة الطباعة (بييض وأسود)	طابعة ليزر أحادية اللون متعددة الوظائف مقلد A3 الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال والتخزين والفكس الاختياري معالج مخصص ثنائي من Canon (مشترك)
الطرز III 4551i ADV-IR: 51 صفحة في الدقيقة (مقلد A4)، 25 صفحة في الدقيقة (مقلد A3)، 37 صفحة في الدقيقة (مقلد A4R)، 20 صفحة في الدقيقة (مقلد A5R)	القابلية: لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WSVGA وتقنية TFT مقلد 25,6 سم (10,1 بوصة)
الطرز III 4545i ADV-IR: 45 صفحة في الدقيقة (مقلد A4)، 22 صفحة في الدقيقة (مقلد A3)، 32 صفحة في الدقيقة (مقلد A4R)، 20 صفحة في الدقيقة (مقلد A5R)	القابلية: ذاكرة وصول عشوائي سعة 3,0 جيجابايت القابلية: 250 جيجابايت، الحد الأقصى: 1 تيرابايت الاختياري: 250 جيجابايت، 1 تيرابايت
الطرز III 4535i ADV-IR: 35 صفحة في الدقيقة (مقلد A4)، 22 صفحة في الدقيقة (مقلد A3)، 32 صفحة في الدقيقة (مقلد A4R)، 20 صفحة في الدقيقة (مقلد A5R)	الشبكة القابلية: Base-T/100Base-TX/1000Base-T، شبكة LAN اللاسلكية القابلية: IEEE 802.11 b/g/n الاختياري: NFC، تقنية Bluetooth منخفضة الطاقة
الطرز III 4525i ADV-IR: 25 صفحة في الدقيقة (مقلد A4)، 15 صفحة في الدقيقة (مقلد A3)، 17 صفحة في الدقيقة (مقلد A4R)، 20 صفحة في الدقيقة (مقلد A5R)	أخرى القابلية: واجهتها USB 2.0 (المضيف)، واجهة USB 3.0 واحدة (المضيف)، واجهة USB 2.0 واحدة (الجهاز) الاختياري: الواجهة التلسلبيية، واجهة التحكم في النسخ
1200 × 1200	القابلية: 1200 ورقة عليا ورقة سعة 550 ورقة، الدرج متعدد الأغراض: 100 ورقة (غير محددة) الحد الأقصى: 6350 ورقة (مع وحدة تغذية العلية السعة B1 ووحدة حامل الورق F1)
دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)	الحد الأقصى: 3350 ورقة (مع وحدة التخزين المرحلي N1 + وحدة إنهاء التثبيت Y1)
لغات وصف الصفحة	القابلية: 250 ورقة عليا ورقة سعة 550 ورقة، الدرج متعدد الأغراض: 100 ورقة (غير محددة) الحد الأقصى: 6350 ورقة (مع وحدة تغذية العلية السعة B1 ووحدة حامل الورق F1)
الطباعة المباشرة	الحد الأقصى: 3350 ورقة (مع وحدة التخزين المرحلي N1 + وحدة إنهاء التثبيت Y1)
مواصفات من الأجهزة الموصولة والشبكة السحابية	القابلية: الترتيب، التجميع مع وحدة إنهاء الداخلية: ترتيب، تجميع، أوفست، تجميع، فتحة متقبة**، ترتيب من دون دبابيس، ترتيب حسب الطلب مع وحدة إنهاء الخارجية*: ترتيب، تجميع، أوفست، تجميع، غرزة التجليد**، فتحة متقبة**، ترتيب من دون دبابيس، ترتيب حسب الطلب *تتطلب وحدة التثبيت الداخلية C1 بمعدل 4/2 تقرب أو وحدة التثبيت الداخلية C1 بمعدل 4 تقرب **تتطلب مجموعة خطوط PCL الأولية A1 الاختيارية ***تتطلب مجموعة طباعة الرسوم الشريطية D1 الاختيارية
خطوط	عليا الورق (2/1): رقيق، عادي، سميك، ملون، معاد تنويره، مقنوب مسبقاً
ميزات الطباعة	الدرج متعدد الأغراض: رقيق، عادي، سميك، معاد تنويره، مقنوب مسبقاً، ورق شفاف، ورق استشفاف*، مملصقات، سندبات، أطرف *لا يمكن استخدام بعض أنواع ورق الاستشفاف.
نظام التشغيل	الطباعة المطلوبة: 1: الحجم القياسي: A4، A5R، B4، B5، B5R الحجم المخصص: الحد الأدنى 139,7 × 182,0 سم إلى 297,0 × 390,0 سم الطباعة السفلية: 2: الحجم القياسي: A3، A4، A4R، A5R، B4، B5، B5R الحجم المخصص: الحد الأدنى 139,7 × 182,0 سم إلى 297,0 × 431,8 سم الدرج متعدد الأغراض: الأطرف إرتم 10 (COM 10)، Monarch، ISO-C5، DL الحجم المخصص: الحد الأدنى 98,0 × 148,0 سم إلى 297,0 × 431,8 سم الحجم الحر: الحد الأدنى 98,0 × 148,0 سم إلى 297,0 × 431,8 سم
مواصفات النسخ	عليا الورق (2/1): 60 إلى 128 ج/م* الدرج متعدد الأغراض: 52 إلى 220 ج/م* (الورق الرقيق: التغذية بالورق المحبب الراسي فقط: 52 إلى 69 ج/م*) الطباعة على الوجهين: 60 إلى 105 ج/م* من التثقيب: 24 ثاقبة أو أقل* *زوقت مدة تثقيب الجهاز حتى تنفيذ العمليات الرئيسية على شاشة الواجهة التي تعمل باللمس.
سرعة النسخ	مع غطاء السطح الزجاجي: 587 × 728 × 822 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + A1: 889 × 1172 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + A1) مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير AV1 + AV1: 889 × 1182 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + AV1) الدرج متعدد الأغراض المفتوح/تعدد درج الإطالة + علية الورق المفتوحة) المكون بالكامل: 1811 × 1270 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) 1811 × 1280 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W: حوالي 73 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: حوالي 86 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
مواصفات النسخ	الطباعة على الوجهين: 60 إلى 105 ج/م* من التثقيب: 24 ثاقبة أو أقل* *زوقت مدة تثقيب الجهاز حتى تنفيذ العمليات الرئيسية على شاشة الواجهة التي تعمل باللمس.
سرعة النسخ	مع غطاء السطح الزجاجي: 587 × 728 × 822 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + A1: 889 × 1172 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + A1) مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير AV1 + AV1: 889 × 1182 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + AV1) الدرج متعدد الأغراض المفتوح/تعدد درج الإطالة + علية الورق المفتوحة) المكون بالكامل: 1811 × 1270 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) 1811 × 1280 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W: حوالي 73 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: حوالي 86 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
وقت خروج النسخة الأولى (مقلد A4)	الاسمي: 889 × 1160 مم (مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W + الدرج متعدد الأغراض المفتوح/تعدد درج الإطالة + علية الورق المفتوحة) 889 × 1172 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + A1) 889 × 1182 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير AV1 + AV1) الدرج متعدد الأغراض المفتوح/تعدد درج الإطالة + علية الورق المفتوحة)
دقة النسخ (نقطة لكل بوصة)	المكون بالكامل: 1811 × 1270 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) 1811 × 1280 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W: حوالي 73 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: حوالي 86 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
النسخ المتعددة	المكون بالكامل: 1811 × 1270 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) 1811 × 1280 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W: حوالي 73 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: حوالي 86 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
كثافة النسخ	المكون بالكامل: 1811 × 1270 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) 1811 × 1280 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W: حوالي 73 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: حوالي 86 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
عمليات التكبير المئوية مسبقاً	المكون بالكامل: 1811 × 1270 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) 1811 × 1280 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W: حوالي 73 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: حوالي 86 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
عمليات التكبير المئوية مسبقاً	المكون بالكامل: 1811 × 1270 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) 1811 × 1280 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W: حوالي 73 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: حوالي 86 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
ميزات النسخ الأساسية	المكون بالكامل: 1811 × 1270 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) 1811 × 1280 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W: حوالي 73 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: حوالي 86 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
ميزات النسخ الخاصة	المكون بالكامل: 1811 × 1270 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) 1811 × 1280 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة حامل الورق F1 + وحدة إنهاء الكتيبات Y1 مع سحب وحدة التخليد + علية الورق المفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W: حوالي 73 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: حوالي 86 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر



المواصفات الفنية

مواصفات المسح الضوئي

النوع القابل للتحميد

سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م²)

النسخ الأصلية والأوزان المقبولة

أحجام الواسط المدعومة

سرعة المسح الضوئي (عدد الصور في الدقيقة: أبيض وأسود/الوان؛ ورق ملغس A4)

دقة المسح الضوئي (نقطة لكل بوصة)

مواصفات سحب المسح الضوئي

طريقة المسح الضوئي

مواصفات الإرسال

الوجبة

دفتر العاوين

دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة)

بروتوكول الاتصالات

تنسيق الملفات

مميزات الإرسال العام

مواصفات الفاكس

قياسي/اختياري

أقصى عدد لخطوط الاتصال

سرعة المودم

طريقة الضغط

الدقة (نقطة لكل بوصة)

حجم الإرسال/التسجيل

ذاكرة الفاكس

الاتصال السريع

اتصالات/وحدات المجموعة

البث المنتدلي

النسخ الاحتياطي لتذكرة

مميزات الفاكس

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير* (وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1) أو وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين (وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير AV1) [إجهاد إلى وجهين (تلقائي مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين)] *تم دعم الفتح عن التغذية متعدد الأوراق لوحدة التغذية.

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: 150 ورقة وورقة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: 100 ورقة والسطح الزجاجي: الورق، الكتب، الأنياب ثلاثية الأبعاد (الارتفاع: يصل إلى 50 مم، الوزن: يصل إلى 2 إلى 5 كجم)

وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات: وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 157 جم/م² (أبيض وأسود)، 64 إلى 157 جم/م² (الوان)

المسح الضوئي على الوجهين: 50 إلى 157 جم/م² (أبيض وأسود)، 64 إلى 157 جم/م² (الوان) وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1:

المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 128 جم/م² (أبيض وأسود)، 64 إلى 128 جم/م² (الوان) المسح الضوئي على الوجهين: 50 إلى 128 جم/م² (أبيض وأسود)، 64 إلى 128 جم/م² (الوان)

السطح الزجاجي: الحد الأقصى حجم المسح الضوئي: 297.0 × 431.8 مم حجم وسائط وحدة التغذية بالمستندات: وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: A5، A4R، A4، A3، A1 304.8 × 128.0 × 139.7 مم إلى A5R، B4، B5، B4، B5R، B6R، الحجم المخصص: 431.8 × 600

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: A3، A4، A4R، A5، A5R، B4، B5، B5R، B6، الحجم المخصص: 128 × 139.7 × 431.8 مم

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير A1: المسح الضوئي على وجه واحد: 80/80 (300 نقطة لكل بوصة)، 80 (أبيض وأسود): 600 نقطة لكل بوصة)

المسح الضوئي على الوجهين: 160/160 (300 نقطة لكل بوصة)، 150 (أبيض وأسود): 600 نقطة لكل بوصة) وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1:

المسح الضوئي على وجه واحد: 70/70 (300 نقطة لكل بوصة)، 51 (أبيض وأسود): 600 نقطة لكل بوصة) المسح الضوئي على الوجهين: 35/35 (300 نقطة لكل بوصة)، 25.5 (أبيض وأسود): 600 نقطة لكل بوصة)

600 × 600 × 600 × 600 × 400 × 400 × 300 × 300 × 200 × 400 × 200 × 200 × 100 × 150 × 150 × 100

نظام التشغيل المدعوم: Windows 7/8، 1/10 Colour Network ScanGear2.

Server 2008 R2/Windows Server 2012/Server 2016/R2

تتوفر وظيفة الإرسال بكل الطرز

مفتاح المسح الضوئي إلى ذاكرة USB: متوفر بكل الطرز

المسح الضوئي إلى الأجهزة المحمولة والخدمات المستندة إلى السحابة: توجد مجموعة من الخوئل لتوفير المسح الضوئي إلى الأجهزة المحمولة أو الخدمات المستندة إلى السحابة وفقاً لمقتضىباتك. يرجى الاتصال بمتدوب المبيعات ليك لمزيد من المعلومات.

يتوفر المسح الضوئي إلى الكمبيوتر باستخدام TWAIN/WIA بكل الطرز

البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت (SMTP)، SMB الإصدار 3.0، FTP، WebDAV، عبة البريد، فاكس G3 الفائق (اختياري)، فاكس IP (اختياري) LDAP (2000/المحلي) (1600)/الاتصال السريع (200)

600 × 400 × 400 × 300 × 300 × 200 × 400 × 200 × 200 × 100 × 150 × 100 × 200

الملف: FTP (TCP/IP)، SMB الإصدار 3.0، WebDAV البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت: POP3، SMTP، القياسي: PDF، JPEG، TIFF، (مضغ الحجم، قابل للبحث فيه، تطبيق السباية، تحسين للويبي، PDF A/1-b، مشفر)، XPS (مضغ الحجم، قابل للبحث فيه)، Office Open XML الاختياري: PDF (الفتح والتدريج)، تنسيق XPS/PDF (توقيع المستند)

تحديد النوع الأصلي، مستندات أصلية على الوجهين، من كتاب إلى صفحتين، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ضبط الكثافة، الوضع، نسبة النسخ، إزالة الإطار، تكوين المهمة، اسم المرسل (TTI)، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، اسم الملف، الموضوع/الرسالة، الرد، أولوية البريد الإلكتروني، تقرير الإرسال، اتجاه المحتوى الأصلي، تجاوز الصفحات الفارغة، الكشف عن التغذية متعددة الأوراق لوحدة التغذية

الفئة imageRUNNER ADVANCE 4500 III series

مواصفات التخزين

عربة البريد (العدد المعتد)

المساحة المتكيفة

المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتكيفة

مميزات المساحة المتكيفة

وسائط الذاكرة

المواصفات الأمنية

المصادقة

البيانات

الشبكة

المستند

المواصفات البيئية

بيئة التشغيل

مصدر الطاقة

التوصيل (الوحدة الرئيسية)

محل استهلاك الطاقة

مستويات الضوضاء (أبيض وأسود/الوان)

المعايير

المواد المستهدفة

خرطوشة/خراطيش الحبر

مسحوق الحبر (الإنتاجية المقفلة بمعدل

تغطية 6%)

إدارة البرامج والطباعة

التتبع وإعادة التقارير

100 عبة وارد خاصة بالمستند، عبة وارد واحدة للاستلام في الذاكرة، 50 عبة وارد للتفكيك البريقي

تخزين 30000 صفحة كحد أقصى

بروتوكول الاتصالات: WebDAV أو SMB Windows (Windows 7/8، 1/10) الاتصالات المترابطة (الحد الأقصى): SMB، WebDAV: 3 (جلسات العمل النشطة) حوالي 16 جيجابايت (محرك الأقراص الصلبة القياسي)

حوالي 480 جيجابايت (مع خيار محرك الأقراص الصلبة سعة 1 تيرابايت)

مصدقة لتسهيل الدخول إلى المساحة المتكيفة، وظيفة الفرز، طباعة ملف PDF باستخدام كلمة مرور، دعم مدير التتقيق الآمن من imageWARE القياسية: ذاكرة USB

القياسية: Universal Login Manager (تسجيل الدخول على مستوى الجهاز والوظيفة)، *uniFLOW Online Express، مصادقة المستخدم، مصادقة معرف القسم، نظام إدارة الوصول

الاختيارية: طباعة آمنة عبر My Print Anywhere (تطلب uniFLOW)

*لا توجد رسوم لهذا الحد، لكن يازم التنبيه

القياسية: الوحدة النشطة للنظام الأساسي المتوافق به (TPM)، قبل القرص الصلب بكلمة مرور، مسح محرك الأقراص الصلبة، حماية عبة البريد بكلمة مرور، تنظفر محرك الأقراص الصلبة (التحقق من صحة 2-1404/FIPS)، شهادة المعايير العامة (DIN ISO 15408) الاختياري: الفصح المتطابق لمحرك الأقراص الصلبة، إزالة محرك الأقراص الصلبة، تغذي فقدان البيانات (تطلب uniFLOW)

القياسية: تصفية عناوين IP/Mac، IPSEC، اتصال TLS مشفر، SNMP الإصدار 3.0، SMIME، SMTP، POP على POP مصادقة، SMTP، SMIME Integration، ملف PDF المشفر، الطباعة الآمنة المشفرة، توقيع الجهاز، العملات المتبقية الآمنة

الاختيارية: توقيع المستخدم، قبل المسح الضوئي للمستندات

درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية

الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح بين 20% و80%

الطرز iR-ADV 4551i: من 220 إلى 240 فولت (±10%)، 60/50 هرتز

2± (هرتز)، 5,6 أمبير

الطرز iR-ADV 4545i/4535i: من 220 إلى 240 فولت (±10%)، 60/50 هرتز

2± (هرتز)، 5,2 أمبير

الطرز iR-ADV 4525i: من 220 إلى 240 فولت (±10%)، 60/50 هرتز

2± (هرتز)، 4,3 أمبير

الحد الأقصى: حوالي 1500 وات

وضع الطباعة: الطراز iR-ADV 4551i III: 882 وات*، الطراز

III: 862 وات*، الطراز iR-ADV 4545i III: 783 وات*،

الطرز iR-ADV 4525i III: 614 وات*،

وضع الاستعداد: حوالي 37 وات*،

وضع السكون: حوالي 0,9 وات*،

أثناء إيقاف تشغيل المكون الإضافي: حوالي 0,3 وات*³

* القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة

³ قد لا يتوفر وضع السكون 0,9 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة.

* القيمة المرجعية: قياس فقط لوضع بدء التشغيل السريع

مستوى طباعة الصوت (LwAd)

الوضع التشغيل (أبيض وأسود): الطراز iR-ADV 4551i III: 73,8 ديسيبل أو أقل*،

الطرز iR-ADV 4545i III: 73,1 ديسيبل أو أقل*، الطراز iR-ADV 4535i III: 71,8 ديسيبل أو أقل*،

الطرز iR-ADV 4525i III: 70,2 ديسيبل أو أقل*،

وضع الاستعداد: الطراز iR-ADV 4551i III: 37 ديسيبل*، الطراز

III: 37 ديسيبل*، الطراز iR-ADV 4535i III: 36 ديسيبل*،

الطرز iR-ADV 4525i III: 36 ديسيبل*،

ضخمت الصوت (LpAm)

وضع التشغيل:

الوضع التشغيل (أبيض وأسود) (على وجه واحد/الوجهين):

الطرز iR-ADV 4551i III: 54 ديسيبل*، 56 ديسيبل*،

الطرز iR-ADV 4545i III: 54 ديسيبل*، 56 ديسيبل*،

الطرز iR-ADV 4525i III: 54 ديسيبل*، 56 ديسيبل*،

الطرز iR-ADV 4535i III: 54 ديسيبل*، 56 ديسيبل*،

الطرز iR-ADV 4525i III: 50 ديسيبل*، 52 ديسيبل*،

وضع الاستعداد:

الطرز iR-ADV 4551i III: 4545i III: 21 ديسيبل*،

الطرز iR-ADV 4535i III: 4525i III: 20 ديسيبل*،

*مترافق مع معيار DE-UZ206 (منذ 2017)

(بيانات مأخوذة من القيمة القياسية لشهادة Blue Angel)

* القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط لخيار ISO7779، الذي تم وضعه مع معيار ISO9296 (1988)

Blue Angel

Universal Login Manager* (ULM)

إدارة التكاليف بسهولة من خلال استخدام إمكانيات إعداد تقارير مدمجة للتعرف على التكاليف والتحكم فيها بواسطة الجهاز على مستوى المستخدم. ULM يمكنك اكتساب المزيد من التحكم في النفقات وتمييزها لكل مستخدم/قسم وتحديد مواضع الحداد التكاليف من موقع مركزي. يستند إلى شبكة سحابية.

* يازم التثبيت والتشغيل والتسجيل



القناة imageRUNNER ADVANCE 4500 III series

المواصفات الفنية

<p>(تتطلب وحدة التخزين المرئلي N1) عدد الأراج: 2 سعة الدرج العلوي: A4، A5، A6R، A5R، A5، A4، B5، 250 ورقة، A3، A4R، B4، B5R، 125 ورقة، سعة الدرج السفلي: A4، A5، A6R، A5R، B5، 3000 ورقة، A3، A4R، B4، B5R، 1500 ورقة، A6R، 250 ورقة (52 إلى 105 ج/م²)، 50 ورقة (106 إلى 220 ج/م²) مع الورق بوزن 81,4 ج/م² وزن الورق: 52 إلى 220 ج/م² موضع التنبيس: جانبي، مزدوج سعة التنبيس: تنبيس جانبي ومزدوج: A4، A5، A6R، B5، 50 ورقة (52 إلى 90 ج/م²) A4/A4R/A3، 30 ورقة (52 إلى 90 ج/م²) التنبيس الاقتصادي: A4/A3، 5 ورقات (52 إلى 64 ج/م²) 4 ورقات (65 إلى 81,4 ج/م²) 3 ورقات (81,5 إلى 105 ج/م²) التنبيس حسب الطلب: 50 ورقة (90 ج/م²) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1142 مم (عدد تمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 31 كجم</p>	<p>وحدة إنهاء التنبيس Y1 (الخارجية)</p>	<p>iW Management Console: برنامج مستند إلى خادم لتوفير إدارة مركزية لمجموعة من الأجهزة (بما فيها مراقبة المواد المستهلكة ومراقبة الحالة والتنبيهات وتوزيع دفاتر الحائزين وإعدادات التنكين والبرنامج الثابت وتطبيقات MEAP والنقاط القياس وإعداد التقارير وإدارة برنامج التشغيل والموارد) الصفحة الإلكترونية: يتوافق مع خدمات الصفحة الإلكترونية عبر خدمات الدعم عن بُعد المضمنة (يتميز النقاط القياس وإدارة المواد المستهلكة التلقائية والتنخيص عن بُعد وإنشاء التقارير لتوفير الخدمة لتقييم الصفحات المقالة والمروعة والامتثال) Content Delivery System: للمساح بالترتيب عن بُعد للبرامج الثابتة وخيارات IR وتطبيقات MEAP، واجهة المستخدم المبدع (RUI) هي واجهة مستخدم إلى الويب لكل جهاز تساعد على توفير إدارة الجهاز والتحكم فيه عن بُعد. Network ScanGear: برنامج تشغيل ماسحة ضوئية متوافق مع TWAIN يتيح لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على الشبكة الاستخدام وظيفية بسبب المسح الضوئي الخاصة بالجهاز</p>	<p>أنواع الإدارة عن بُعد</p> <p>برنامج المسح الضوئي</p> <p>خيارات الإمداد بالورق وحدة تغذية الورق AN1</p>
<p>(تتطلب وحدة التخزين المرئلي N1) بما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس Y1 المذكورة أعلاه. حجم الورق: عرزة التثبيت: A3، A4R، A4، B4، A3، 431,8 × 297,0 مم (إلى 431,8 × 297,0 مم) سعة تنبيس عرزة التثبيت: 20 ورقة × 10 مجموعات (60 إلى 81,4 ج/م²) (بما في ذلك ورقة غلاف وحدة يصل وزنها إلى 220 ج/م²) سعة المجموعة المقوية من دون تنبيس: ما يصل إلى 3 ورقات (52 إلى 105 ج/م²) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1142 مم (عدد تمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 57 كجم (تتطلب وحدة إنهاء الداخلية J1) تقنان أو أربعة ثقب الوزن المقيول للورق المثقوب: 52 إلى 220 ج/م² الحجم المقيول للورق المثقوب: تقنان للورق مقاس A3، A4، A4R، B4، B5، B5R أربعة ثقب للورق مقاس A3، A4 مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية أربعة ثقب الوزن المقيول للورق المثقوب: 52 إلى 220 ج/م² الحجم المقيول للورق المثقوب: أربعة ثقب للورق مقاس A3، A4، A4R، B4، B5، B5R مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية (تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس Y1 أو وحدة إنهاء الكتيبات Y1) تقنان أو أربعة ثقب الوزن المقيول للورق المثقوب: 52 إلى 220 ج/م² الحجم المقيول للورق المثقوب: تقنان للورق مقاس A3، A4، A4R، A5، B4، B5R أربعة ثقب للورق مقاس A3، A4 مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية (تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس Y1 أو وحدة إنهاء الكتيبات Y1) أربعة ثقب الوزن المقيول للورق المثقوب: 52 إلى 220 ج/م² الحجم المقيول للورق المثقوب: أربعة ثقب للورق مقاس A3، A4، A4R، A5، B4، B5 مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية</p>	<p>وحدة إنهاء الكتيبات Y1 (الخارجية)</p> <p>وحدة التنقيب الداخلية C1 بمعدل 4/2 ثقب</p> <p>وحدة التنقيب الداخلية C1 بمعدل 4 ثقب</p>	<p>سعة الورق: 550 ورقة × 2 (80 ج/م²) نوع الورق: رقيق، عادي، سميك، ملون، معاد تنويره، مثقوب مسبقاً حجم الورق: A3، A4، A4R، A5R، B4، B5، B5R، 431,8 × 297,0 مم إلى 182,0 × 139,7 مم الحجم المخصص: 139,7 × 182,0 مم إلى 297,0 × 431,8 مم وزن الورق: 60 إلى 128 ج/م² مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 665 × 650 × 248 مم الوزن: حوالي 23,5 كجم سعة الورق: 2,450 ورقة (80 ج/م²) نوع الورق: رقيق، عادي، سميك، ملون، معاد تنويره، مثقوب مسبقاً مقاس الورق: A4 وزن الورق: 60 إلى 128 ج/م² مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 665 × 650 × 248 مم الوزن: حوالي 28 كجم سعة الورق: 2700 ورقة (80 ج/م²) نوع الورق: رقيق، عادي، سميك، ملون، معاد تنويره، مثقوب مسبقاً مقاس الورق: A4، B5، A4 وزن الورق: 60 إلى 128 ج/م² مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 344 × 630 × 440 مم الوزن: حوالي 31 كجم</p>	<p>وحدة تغذية الورق عالية السعة B1</p> <p>وحدة حامل الورق F1</p>
<p>خيارات أخرى خرطوشة التنبيس</p> <p>STAPLE-P1 - للتنبيس (قطعتان × 5000) خرطوشة التنبيس Y1 - لعززة التثبيت (قطعتان × 2000)</p>	<p>وحدة التنقيب بمعدل 4/2 ثقب A1</p> <p>وحدة التنقيب بمعدل 4 ثقب A1</p>	<p>يسمح بغضل النسخ والطبوعات والفاكسات. يضيف درج إخراج داخلياً ثنائياً لتوفير سعة إخراج مجمعة تبلغ 350 ورقة (100 ورقة للدرج العلوي/250 ورقة للدرج السفلي). عدد الأراج: 2 سعة الدرج العلوي: A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R، 45 ورقة سعة الدرج السفلي: A4، A4R، A5، A5R، B5، 500 ورقة، A3، A4R، B4، B5R، 250 ورقة، A6R، 30 ورقة مع الورق بوزن 81,4 ج/م² وزن الورق: 52 إلى 220 ج/م² موضع التنبيس: جانبي، مزدوج سعة التنبيس: تنبيس جانبي ومزدوج: A4، A5، A6R، B5، 50 ورقة (52 إلى 90 ج/م²) A4/A4R/A3، 30 ورقة (52 إلى 90 ج/م²) التنبيس الاقتصادي: A4/A3، 5 ورقات (52 إلى 64 ج/م²) 4 ورقات (65 إلى 81,4 ج/م²) 3 ورقات (81,5 إلى 105 ج/م²) التنبيس حسب الطلب: 40 ورقة (80 ج/م²) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 604 × 535 × 205 مم (عدد تمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 7,3 كجم</p>	<p>خيارات الإخراج الدرج الداخلي ثنائي الاتجاه L1</p> <p>وحدة إنهاء الداخلية J1 (داخلية)</p>

لتحصول على قائمة كاملة بملحقات الأجهزة، يرجى الرجوع إلى صفحة المواصفات بملفنا الإلكتروني أو مكون المنتج عبر الإنترنت

البرامج والحلول



الإعتمادات والتوافق



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية
حقوق النشر © لعام 2019 محفوظة
لصالح شركة Canon Europa N.V.

Canon (UK) Ltd
Woodhatch
Reigate
Surrey RH2 8BF
هاتف رقم: 01737 220000
فاكس رقم: 01737 220022
canon.co.uk

Canon Ireland
Lake Drive 3006
Citywest, Saggart
Co. Dublin, Ireland
هاتف رقم: 01 2052400
فاكس رقم: 01 2052525
canon.ie

