



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 [مركز 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.

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Series

المواصفات التقنية

الوحدة الرئيسية	طابعة ليزر أحادية اللون متعددة الوظائف مخلص A3
نوع الجهاز	الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال والتخزين والفكس الاختياري
الوظائف الأساسية	معالج ثنائي التواء 1,8 جيجابايت
المعالج	لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WSVGA وتقنية TFT مقاس 10,1 بوصة
لوحة التحكم	القياسية: ذاكرة الوصول العشوائي سعة 4,5 جيجابايت
الذاكرة	القياسية: قرص (SSD) سعة 256 جيجابايت
التخزين	الاختياري: قرص (SSD) سعة 1 تيرابايت
وصلة الواجهة	الشبكة القياسية: LAN Base-T/100Base-T/1000Base-T، الاختياري: شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11 b/g/n)
سعة الإدماج بالورق (مقاس A4، بويزن 80 جم/م ²)	القياسية: منفذ USB 2.0 واحد (الجهاز)؛ الاختياري: الواجهة التسلسلية، واجهة التحكم في النسخ
سعة إخراج الورق (مقاس A4، بويزن 80 جم/م ²)	القياسية: ورقة 1200 100 ورقة: درج واحد متعدد الأغراض 550 ورقة: علبتان قايستان
إمكانات الإيهام	الحد الأقصى: 3650 ورقة (مع وحدة تغذية الغلطة العالية السعة - E1)
أنواع الوسائط المدعومة	القياسية: ورقة 250 الحد الأقصى: ورقة 3450 (مع وحدة إنهاء التثبيت - AE1 أو وحدة إنهاء التثبيت - T2)
أحجام الوسائط المدعومة	ترتيب، جميع، أوفست، تكتيب، غرزة تجليده، قحمة مثقبة، تكتيب موفر، تكتيب حسب الطلب * تختلف إمكانات الإيهام وفقاً للخيارات المتصلة
أوزان الوسائط المدعومة	البرج المتعدد الأغراض: رقيق، عادي، ثقيل*، معاد تنويره، مغلف*، ملون، استنفاف، سندات، شفاف، مسمقات، مقوب مسطحة، ذو رأسية، أطرف * مقاس SRA3 غير مدعوم الورق المغلف (300 - 257) والورق الثقيل (300 - 257) الجاهز. الطباعة العادية: رقيق، عادي، ثقيل، مُعاد تنويره، ملون، سندات، شفاف، مقوب مسطحة، ذو رأسية، أطرف الطباعة البديلة: رقيق، عادي، ثقيل، مُعاد تنويره، ملون، سندات، شفاف، مقوب مسطحة، ذو رأسية، أطرف * ملق وحدة التغذية بالأطرف A (القياسي) مطلوب.
وقت الإجماع (وضع بدء التشغيل السريع) قيد التشغيل	البرج المتعدد الأغراض: من 52 إلى 300 جم/م ² * مقاس SRA3 غير مدعوم الورق المغلف (300-257) والورق الثقيل (300-257) الجاهز. وزن الورق المدعوم مع مجموعة ضبط الوسط A1: 300-600 جم/م ² البرج العلوي البسيط: من 52 إلى 256 جم/م ² الطباعة على الوجهين: من 52 إلى 220 جم/م ² وضع بدء التشغيل السريع: 4 ثوانٍ أو أقل* * الوقت منذ تشغيل الجهاز حتى ظهور رمز النسخ وتم تمكين إيمبل على شاشة الواجهة التي تعمل باللمس. من وضع التثبيت: 10 ثوانٍ أو أقل* من التشغيل: 10 ثوانٍ أو أقل* الوقت منذ تشغيل الجهاز حتى تعيين النسخة (من دون حجز الطباعة)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	مع غطاء السطح الزجاجي Y3: 692 × 788 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير C1: 722 × 897 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1: 719 × 891 مم
مساحة التركيب (العرض × العمق)	الأساسي: 978 × 1119 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين C1 أحادية التمرير + الباب الأيمن وتمديد الدرج متحد الأغراض + غلطة الورق المفتوحة) 978 × 1116 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1 + الباب الأيمن وتمديد الدرج متحد الأغراض + غلطة الورق المفتوحة)
الوزن* بما في ذلك مسوق الحبر	المكتمل بالكامل: 1651 × 1119 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير C1 + وحدة إنهاء التكتيب AE1/وحدة إنهاء التكتيب AE1 + تمديد درج النسخ T2 + وحدة إنهاء التكتيب AE1/وحدة إنهاء التكتيب AE1 + تمديد درج النسخ T2 + غلطة الورق مفتوحة) مع غطاء السطح الزجاجي Y3: حوالي 61 كجم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1 - حوالي 68 كجم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين C1 أحادية التمرير: حوالي 74 كجم
مواصفات الطباعة	
سرعة الطباعة (أبيض وأسود)	الإجمالي: 945/945 على وجه واحد: ما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A6R)، ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 32 صفحة في الدقيقة (A4R) الإجمالي: 935/935 على وجه واحد: ما يصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A6R)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 23 صفحة في الدقيقة (A4R) الإجمالي: 925/925 على وجه واحد: ما يصل إلى 25 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A6R)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A4R)
دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)	دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) نفاذ وصف الصفحة الطباعة المباشرة (واجهة المستخدم البعيدة) الطباعة من تطبيقات الشبكة المحلية والأجهزة المحمولة الطباعة القياسية بنظام التشغيل الخطوط ميزات الطباعة نظام التشغيل مواصفات النسخ سرعة النسخ زمن خروج النسخة الأولى (مقاس A4) دقة النسخ (نقطة لكل بوصة) الشعخ المتعددة كثافة النسخ التكبير ميزات النسخ مواصفات المسح الضوئي النوع سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م ²) النسخ الأصلية والأوزان المقبولة سرعة المسح الضوئي (عدد الصور في الدقيقة: أبيض/أسود/الوان؛ ورق مقاس A4) دقة المسح الضوئي (نقطة لكل بوصة)
مواصفات الطباعة	1200 × 600، 1200 × 1200 (نصف السرعة) القياسية: PCL6، UFR II، الاختياري: Adobe® PostScript®3™، XPS، JPEG/TIFF، EPS، PDF Canon PRINT، Microsoft، Universal Print، Mopria، AirPrint و uniFLOW Online (اختياري) توفر مجموعة كبيرة من البرامج والحلول المستندة إلى نظام MEAP لتوفير إمكانية الطباعة من الأجهزة المحمولة أو الأجهزة المتصلة بالإنترنت والخدمات المستندة إلى السحابة بناءً على متطلباتك. يُوحى الاتصال بمتدرب المبيعات لديك لمزيد من المعلومات
نوع الجهاز	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
الوظائف الأساسية	الطباعة الآمنة، العلامة المائية الآمنة، الرأس التثبيت، تحفظ الصفحة، الطباعة على الوجهين، أحجام/اتجاهات الورق المتكامل، أغشية أممية/حظية، تظليل مسوق الحبر، طباعة المصنقات، فرض إيقاف الطباعة، تاريخ الطباعة، الطباعة المحدودة، الطباعة باستخدام طباعة افتراضية
المعالج	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
لوحة التحكم	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
الذاكرة	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
التخزين	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
وصلة الواجهة	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
سعة الإدماج بالورق (مقاس A4، بويزن 80 جم/م ²)	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
سعة إخراج الورق (مقاس A4، بويزن 80 جم/م ²)	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
إمكانات الإيهام	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
أنواع الوسائط المدعومة	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
أحجام الوسائط المدعومة	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
أوزان الوسائط المدعومة	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
وقت الإجماع (وضع بدء التشغيل السريع) قيد التشغيل	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
مساحة التركيب (العرض × العمق)	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
الوزن* بما في ذلك مسوق الحبر	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
مواصفات الطباعة	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.
سرعة الطباعة (أبيض وأسود)	خطوط ROMAN، IPS 136 خطوط ROMAN، IPS 93، ROMAN 10، خطوط BitMap، خذلان للتمييز الضوئي المعروف، خطوط Andale Mono WT، JJK/S/T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية* ** مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة. * حمية طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.



الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Series

المواصفات التقنية

<p>1.3 TLS-IPsec, 3.0 الإصدار SNMP، وظيفة جدار الحماية (تصنيفه عناوين MAC/IP) دعم WPA3، دعم الشبكة التشفيرية (شبكة LAN سلكية/شبكة LAN لاسلكية، شبكة LAN سلكية/شبكة LAN لاسلكية)، تعطيل الوظائف غير المستخدمة (تمكين/تعطيل البروتوكولات/التعليقات، تمكين/تعطيل واجهة المستخدم البعيدة، تمكين/تعطيل واجهة USB)، فصل خط الاتصال (فاكس G3، منفذ USB، مساحة متقدمة، المسح الضوئي والإرسال - مخوف من الفيروسات عند استقبال البريد الإلكتروني)</p>	<p>أمان الشبكة</p>	<p>Colour Network ScanGear2، لكل من نظامي التشغيل المتعددين TWIN/WIA® 10 /Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 2022/Server 2019</p> <p>المسح الضوئي بالدفق، المسح الضوئي بالسحب، المسح الضوئي إلى العلب، المسح الضوئي إلى المساحة الممتدة، المسح الضوئي إلى الشبكة، المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB، المسح الضوئي إلى الجهاز المحمول، المسح الضوئي إلى الشبكة المحلية (Cloud Connector - uniFLOW Online - اختياري)</p>	<p>مواصفات المسح الضوئي بالمسح</p> <p>أسلوب المسح الضوئي</p>
<p>حماية بيانات قرص SSD [تشفير بيانات قرص SSD (3-FIPS 140)، نقل قرص SSD]، تهيئة قرص SSD افتراضي، تهيئة (NIST 800-88-88 مستوى التصفية)، وحدة النظام الأساسي الموثوق به (TPM 2.0)، وظيفة إخفاء سجل المهام، حماية سلامة برامج التشغيل المتعددة الوظائف، التحقق من سلامة برامج التشغيل المتعددة الوظائف ومرونة الزنماذج الثابت للنظام الأساسي (NIST SP800-193) مع الاستعدادة التشفيرية للنظام (التحقق من النظام عند التشغيل، اكتشاف التطفل في وقت التشغيل بواسطة برنامج Trellix Embedded Control)، شهادة المعايير العامة HCD-PP</p>	<p>أمان الجهاز</p>	<p>القياسية: البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت (SMTP)*، FTP، SMB3.1.1، WebDAV، علب البريد الاختياري: فاكس G3، فاكس IP * طريقة المسح: OAuth 2.0، متوفرة على: Google Workspace، Microsoft 365</p> <p>LDAP (2000/المحلي (1600)/الاتصال السريع (200))</p> <p>الدفق: ما يصل إلى 600 × 600 المسح: ما يصل إلى 600 × 600</p>	<p>مواصفات الإرسال الوجهة</p> <p>دفتر الخوازيق</p> <p>دفعة الإرسال (نقطة لكل بوصة)</p> <p>بروتوكول الاتصالات</p> <p>تنسيق الملفات</p>
<p>درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح ما بين 20% و80%</p> <p>220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 5 أمبير</p> <p>الحذ الأمامي: حوالي 1500 وات (نسخ مع النسخ المستمر لوحدة التخزين التشفيرية بالمستندات على الوجهين): حوالي 666 وات**</p> <p>وضع الاستعداد: حوالي 45.5 وات* وضع المتكون: حوالي 0.8 وات* القيمة المرجعية: فائز وحدة واحدة</p> <p>** لا يوافق وضع المتكون يعمل 0.8 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة.</p> <p>الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC):</p> <p>4945i IR-ADV DX 0,45 كيلوات في الساعة</p> <p>4935i IR-ADV DX 0,34 كيلوات في الساعة</p> <p>4925i IR-ADV DX 0,25 كيلوات في الساعة</p> <p>توافقاً لبرنامج USA Energy Star 3.0</p> <p>لتحليل على معلومات مفصلة بنظام Erp.Lot6/26، يرجى الانتقال إلى: https://www.canon-europe.com/for_work/lot6/</p>	<p>إدارة الأجهزة وتشفيرها</p> <p>المواصفات البيئية</p> <p>بيئة التشغيل</p> <p>مصدر الطاقة</p> <p>معدل استهلاك الطاقة</p>	<p>PDF، JPEG، TIFF (مصور الحجم، قابل للبحث فيه، تطبيق الوسائط، تحسين اللون)، PDF/A-1b، التتبع والتجانس، مشفر، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم، XPS (مصور الحجم، قابل للبحث فيه، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم)، Office Open XML (Word، PowerPoint)</p> <p>تعزيز النوع الأصلي، مستندات على الوجهين، من كتاب إلى صفحتين، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ضبط الكثافة، الوضع، نسبة الترخ، إزالة الإطار، تكوين المهمة، الإرسال المتأخر، المعاينة، إشعار إتمام المهمة، اسم الملف، الموضح للإشارة، الرد، أولوية البريد الإلكتروني، تقرير الإرسال، اتجاه المحتوى الأصلي، تجاوز المستندات الأصلية الفراغة</p>	<p>مزايا الإرسال العام</p> <p>مواصفات الفاكس</p> <p>أقصى عدد لخطوط الاتصال</p> <p>سرعة المودم</p> <p>طريقة الضغط</p> <p>الدفقة (نقطة لكل بوصة)</p> <p>حجم الإرسال والاستقبال</p>
<p>مستويات الضوضاء</p> <p>مستوى طاقة الصوت (mLWA)</p> <p>الوضع النشط (الأسود والأبيض) (على وجه واحد)</p> <p>64 IR-ADV DX 4945i: ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل</p> <p>62 IR-ADV DX 4935i: ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل</p> <p>61 IR-ADV DX 4925i: ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل</p> <p>القيمة المرجعية: تيار وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وضعه مع معيار ISO9296 (2017)</p> <p>صندوق الصوت (LpAm)</p> <p>وضع التفتيح</p> <p>الوضع النشط (البيض والأسود) (وجه واحد/وجهين)</p> <p>49 IR-ADV DX 4945i: ديسيبل إلى 51 ديسيبل</p> <p>49 IR-ADV DX 4935i: ديسيبل إلى 50 ديسيبل</p> <p>46 IR-ADV DX 4925i: ديسيبل إلى 48 ديسيبل</p> <p>القيمة المرجعية: تيار وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وضعه مع معيار ISO9296 (2017)</p>	<p>المعايير</p> <p>المواد المستهدفة</p> <p>خراطيش مسحوق الحبر</p> <p>مسحوق الحبر (الإنتاجية المقدره عند معدل تغطية 6%)</p> <p>إدارة البرامج والطابعات</p> <p>التتبع وإعداد التقارير</p> <p>أدوات الإدارة عن بُعد</p> <p>برنامج المسح الضوئي</p> <p>أدوات التحسين</p> <p>النظام الأساسي</p> <p>نشر المستندات</p>	<p>اسم المرسل (TTI)، تحديد خط الهاتف (عند إرسال فاكس)، الإرسال المباشر، الإرسال المتأخر، المعاينة، إشعار إتمام المهمة، تقرير الإرسال، توقف الإرسال، البث المتناهي، إرسال كلمة المرور/العنوان الفرعي، علب البريد السريعة، تسجيل دخول 2 على 1</p> <p>100 علبه وارد خاصة بالمستخدم، علبه وارد وحدة لامتثال في الذائفة، 50 علبه وارد للفاكس الموحى تخزين 30000 صفحة (2000 مهمة) بعد أقصى</p> <p>بروتوكول الاتصالات: SMB أو WebDAV 11/Windows® 10</p> <p>الاتصالات المتزامنة (الحد الأقصى): SMB: 64، WebDAV: 3</p> <p>القياسي: 16 جيجابايت (مع الخيار: الحد الأقصى هو 480 جيجابايت)</p> <p>مصادقة لتسجيل الدخول إلى المساحة المتقدمة، وظيفة الفرز، طباعة ملف PDF باستخدام كلمة مرور، دعم مدير التتبع الآمن من imageWARE، البحث، معاينة الملف، إدارة المصادقة، متاحة على الشبكة العامة، إرسال URI، التخزين الاحتياطي الاستعدادة</p>	<p>ذخيرة الفاكس</p> <p>الاتصال السريع</p> <p>اتصالات بوجهات المجموعة</p> <p>البث المتناهي</p> <p>النسخ الاحتياطي للذائفة</p> <p>مزايا الفاكس</p> <p>مواصفات التخزين</p> <p>علبة البريد (الحد المعتد)</p> <p>المساحة المتقدمة</p> <p>المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة</p> <p>مزايا المساحة المتقدمة</p>
<p>المواصفات الأمنية</p> <p>المصادقة والتحكم في الوصول</p> <p>سعة الورق: 550 ورقة × 2 (1100 ورقة) (80 جم/م²)</p> <p>نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، سندات، شفافية، مقرب مسبقاً، ذو رأسية</p> <p>حجم الورق: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5R</p> <p>الحجم المخصص: 105,0 × 148,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم</p> <p>وزن الورق: 52 إلى 266 جم/م²</p> <p>حسب الطبقة: من الوحدة الرئيسية</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 248 × 635 × 248 مم</p> <p>الوزن: حوالي 16,0 كجم</p>	<p>خيارات الإمداد بالورق</p> <p>وحدة تغذية العلبه AW1</p> <p>وحدة تغذية العلبه العالية السعة - E1</p>	<p>أمان الطباعة (الطباعة الآمنة، الطباعة الآمنة المشفرة، فرض إيقاف الطباعة، الطباعة الآمنة مع uniFLOW)*، أمان استقبال البيانات (علبة وارد الفاكس السري، إعادة توجيه المستندات المنظمة تلقائياً)، أمان المسح الضوئي (ملف PDF مشفر، توقيع الجهاز XPS/PDF، توقيع المستخدم Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5، XPS/PDF)، أمان العلبه (حماية علبه البريد بكلمة مرور، التحكم المتقدم للوصول إلى المساحة)، أمان إرسال البيانات (إعداد طلب إدخال كلمة المرور عند الإرسال، وظيف إرسال البريد الإلكتروني/الملف المقيمين، تأكيد رقم الفاكس، إتاحة/تقييد عمليات الإرسال عبر برنامج تشغيل الفاكس، إتاحة/تقييد الإرسال من المحفوظات، دعم SIM/IME)، تتبع المستندات (العلامة المائية الآمنة)</p>	<p>أمان المستند</p> <p>uniFLOW/uniFLOW Online</p>



imageRUNNER ADVANCE DX 4900 Series الفئة

المواصفات التقنية

خيارات الإخراج* المرج الداخلي الثنائي الاتجاه M1	* قد تختلف سعة الورق باختلاف نوع حجم الورق. سعة الدرج (ورق بويزن 80 جم/م ²) الدرج العلوي: A4, A5, A6R, B5, B5R, 85 ورقة A3, A4R, B4, B4R, 40 ورقة الدرج السفلي (الدرج القياسي): A4, A5, A6R, B5, B5R, 40 ورقة B5R: ما يصل إلى 220 ورقة A3, A4R, B4, B4R: ما يصل إلى 100 ورقة وزن الورق: من 52 إلى 300 جم/م ² الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 88 × 405 × 428 مم الوزن: 0,7 كجم
درج النسخ T2	السعة (ورق بويزن 80 جم/م ²): A4, A5R, B5, B5R: 100 ورقة A3, A4R, B4, B4R: 65 ورقة الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 176 × 373 × 442 مم (بعد التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإدخال) الوزن: 0,5 كجم
وحدة إنهاء الداخلية L1	سعة الدرج (ورق بويزن 80 جم/م ²): الدرج العلوي: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: حوالي 45 ورقة الدرج السفلي: A4, A5, A6R, B4, B5, B5R: حوالي 500 ورقة A3, A4R, A5, A6R: 30 ورقة الأطراف: 10 ورق فتق وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م ² موضع التنبيس: جانبي، مزوج سعة التنبيس: A4, A5, B5, B5R: ورقة (52 إلى 90 جم/م ²) A4R, A5R: ورقة (52 إلى 90 جم/م ²) A3, B4, B4R: ورقة (52 إلى 90 جم/م ²) التنبيس الموفر: A3, A4, B4, B5, B5R: 10 ورق فتق (52 إلى 64 جم/م ²) 8 ورق فتق (65 إلى 81,4 جم/م ²) 6 ورق فتق (82 إلى 105 جم/م ²) تنبيس حسب الطلب: حوالي 40 ورقة (80 جم/م ²) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 225 × 525 × 727 مم (بعد التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإدخال) الوزن: حوالي 9,1 كجم
وحدة التنقيب الداخلية بمعدل 4/2 ثغوب D1	(نظام وحدة إنهاء الداخلية L1) ثغوب أو أربعة ثغوب الوزن المقبول للورق المقطوب: 52 إلى 300 جم/م ² حجم الورق المقطوب المقبول: ثغوب: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R أربعة ثغوب للورق مقاس A3, A4
وحدة التنقيب الداخلية بمعدل 4 ثغوب D1	(نظام وحدة إنهاء الداخلية L1) أربعة ثغوب الوزن المقبول للورق المقطوب: 52 إلى 300 جم/م ² حجم الورق المقطوب المقبول: ثغوب: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R أربعة ثغوب للورق مقاس A3, A4
وحدة إنهاء التنبيس AE1	سعة الدرج (ورق بويزن 80 جم/م ²): الدرج العلوي: A4, A5, A6R, B5, B5R: حوالي 250 ورقة الدرج السفلي: A3, A4R, B4, B5R: حوالي 125 ورقة الدرج السفلي: A4, A5, A6R, B5, B5R: 3000 ورقة الأطراف: 30 Monarch ورقة, COM10 ورق رقم 10, ISO-C5-DL: 250 ورقة وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م ² الدرج العلوي: 52 إلى 300 جم/م ² موضع التنبيس: جانبي، مزوج سعة التنبيس: A4, A5, B5, B5R: ورقة (52 إلى 90 جم/م ²) A4R, A5R: ورقة (52 إلى 90 جم/م ²) A3, B4, B4R: ورقة (52 إلى 90 جم/م ²) التنبيس الموفر: A3, A4, B4, B5, B5R: 10 ورق فتق (52 إلى 64 جم/م ²) 8 ورق فتق (65 إلى 81,4 جم/م ²) 6 ورق فتق (82 إلى 105 جم/م ²) تنبيس حسب الطلب: 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م ²) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1021 مم (بعد تمديد درج الإدخال) الوزن: حوالي 30,0 كجم
وحدة إنهاء الكتيبات AE1	
ملحقات الأجهزة وحدات قراءة البطاقات	
غير ذلك	
الخيارات الأمنية أمان البيانات	
خيارات النظام ووحدة التحكم	
ملحقات الطباعة	
ملحقات النظام	
ملحقات الفاكس	
خيارات أخرى	
ملحقات إمكانية الوصول	
خراطيش التنبيس	
حماية الجهاز	

(بما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس AE1 المنكورة أعلاه).
حجم ورق غرزة التجليد: A3, A4R, B4
سعة تنبيس غرزة التجليد: 20 ورقة × 10 مجموعات (52 إلى 81,4 جم/م²) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة وصل وزنها إلى 256 جم/م²)
سعة المجموعة المطبوعة من دون التنبيس: ما يصل إلى 3 ورق فتق (52 إلى 105 جم/م²)
مصدر الإمداد بالبطاقة: من الوحدة الرئيسية
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1021 مم
(بعد تمديد درج الإدخال)
الوزن: حوالي 53,0 كجم
(نظام وحدة إنهاء التنبيس AE1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AE1)
ثغوب أو أربعة ثغوب
الوزن المقبول للورق المقطوب: 52 إلى 300 جم/م²
حجم الورق المقطوب المقبول: ثغوب: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R
أربعة ثغوب للورق مقاس A3, A4
(نظام وحدة إنهاء التنبيس AE1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AE1)
أربعة ثغوب
الوزن المقبول للورق المقطوب: 52 إلى 300 جم/م²
حجم الورق المقطوب المقبول: ثغوب: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R
أربعة ثغوب للورق مقاس A3, A4
قارئ بطاقات النسخ F1
وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة B7
صندوق قارئ بطاقات IC للوحة المفاتيح الرقمية A1
وحدة التنقية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية الترميز C1
وحدة التنقية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1
غطاء السطح الزجاجي Y3
درج الأداة المساعدة B1
لوحة مفاتيح رقمية A2
وحدة تنبيس فورية B1 (اختياري)
مجموعة ضبط الوسائط A1
قرص SSD سعة 250 جيجابايت - A1 (يستخدم مع مجموعة النسخ المتطابق للذاكرة - A1)
قرص SSD سعة 1 تيرابايت - A1
مجموعة النسخ المتطابق للذاكرة - A1
مجموعة خطوط PCL الدولية A1
مجموعة طباعة PS - BG1
مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1
مجموعة واجهة التحكم في النسخ A1
مجموعة واجهة التنسالية - K3
لوحة LAN اللاسلكية F1
لوحة فاكس G3 الفتحة BH1
مجموعة الفاكس عن بُعد A1
مجموعة توسعة فاكس IP B1
مقبض الوصول إلى وحدة التنقية التلقائية بالمستندات A1
مجموعة الإرشاد الصوتي - G1
مجموعة التشغيل الصوتي - D1
خراطيش التنبيس - Y1 (خراطيشتان × 2000 ديس)*
"وحدة إنهاء الكتيبات فقط"
خراطيش التنبيس - P1 (خراطيشتان × 5000 ديس)
فيلم مضاد للميكروبات* - أوراق بأحجام مضطمة مصممة لتناسب نقاط التمس الأكثر شيوعاً في الأجهزة.
* يوصى بالاستخدام عن طريق مهندس خدمة

البرامج والحلول



شهادات الاعتماد والتوافق



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © لعام 2024 لصالح Canon Europa N.V

