

imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

قم بتحقيق أقصى قدر من الكفاءة
بفضل إنتاج المستندات بسرعة عالية
من الأجهزة الذكية المتعددة الوظائف
والأحادية اللون مقاس A3

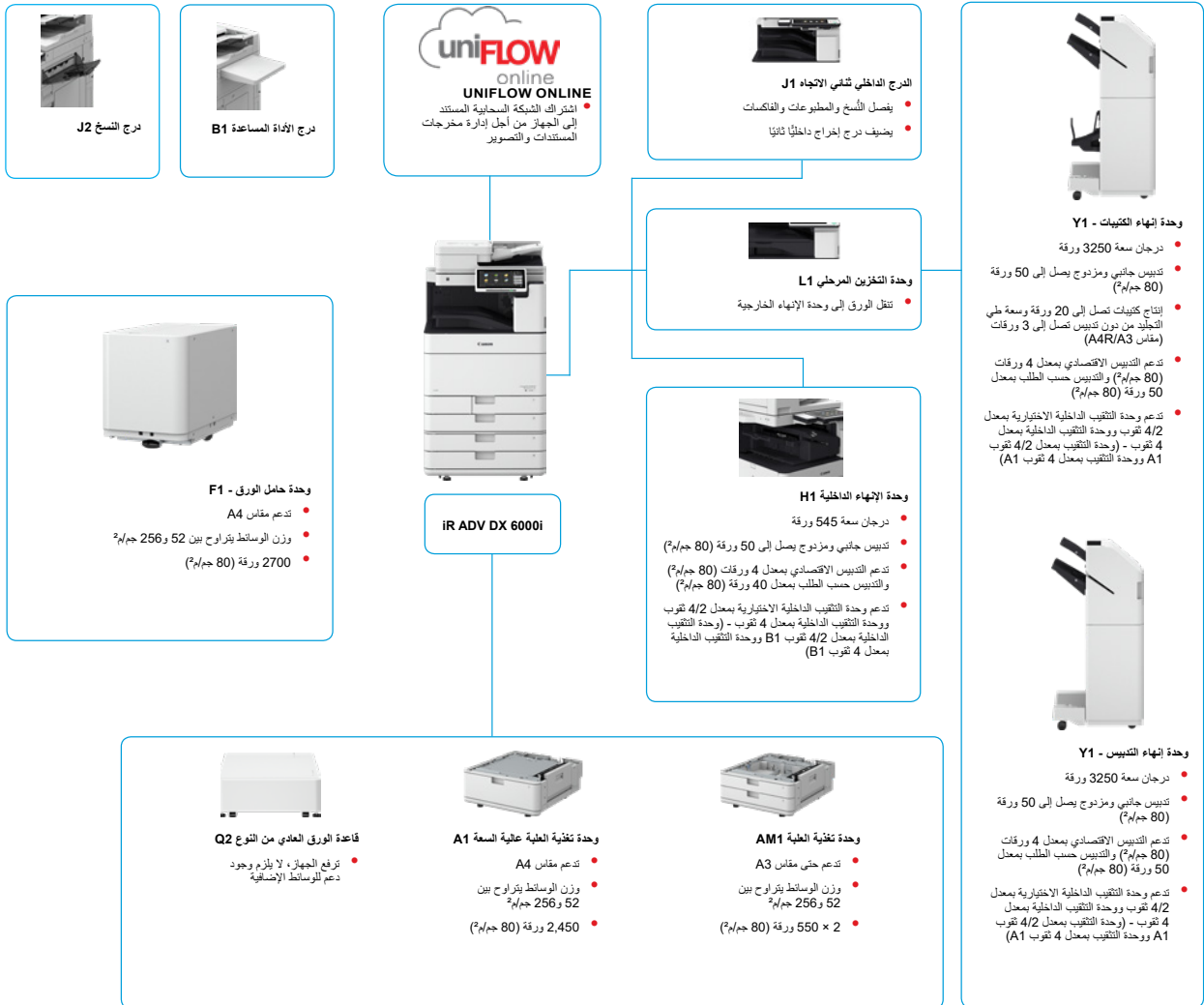


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

خيارات التكوين الرئيسية



هذا الشكل المسطح لعرض التوزيع فقط. للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يرجى الرجوع إلى [مكون المنتج عبر الإنترنت](#).

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

Canon

imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

المواصفات الفنية

<p>خطوط PS: 136 Roman خطوط PCL: 10, Roman 93 خطوط BitMap: 10 خطوط JT/K/S/T: * (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الترابطية* * مجموعة خطوط PCL الدولية - A1 الاختيارية مطلوبة * مجموعة خطاطة الرموز الترابطية - D1 الاختيارية مطلوبة</p> <p>الطباعة الأمامية، العلامة المائية الآمنة، الرأس/التبديل، تخطيط الصفحة، الطباعة على الوجهين، أحجام/اتجاهات الورق المنطقتان، أغطية أمامية/خلفية، نقل مسح الحبر، طباعة المصققات، فرض إيقاف الطباعة، تاريخ الطباعة، الطباعة المجدولة، الطباعة باستخدام طباعة افتراضية</p> <p>UFR II: 7/8.1/10, Windows® Server2008 R2/Server2019/Server2016/Server2012 R2/Server2012 (الإصدار 10.10 أو الأحدث) Mac OS X - Server2019/Server2016/Server2012 R2/Server2012 (الإصدار 10.10 أو الأحدث) PCL: 7/8.1/10, Windows® Server2008/Server2008/Server2019/Server2016/Server2012 R2/Server2012/Server2008 R2/Server2008/Windows® 7/8.1/10: PS 10.10 (الإصدار) Mac OS X - Server2019/Server2016/Server2012 R2 أو الأحدث) PPD: 7/8.1/10, Windows® Mac OS X (الإصدار 10.9 أو الأحدث) برنامج McAfee Embedded Control</p>	<p>الخطوط</p> <p>طباعة ليزر أحادية اللون متعددة الوظائف مقاس A3 الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال والتخزين والفكس الاختياري معالج ثنائي الوطاء 1,75 جيجاهرتز لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WSVGA وتقنية TFT مقاس 10,1 بوصة القياسية: ذاكرة وصول عشوائي سعة 4,0 جيجابايت القياسية*: 320 جيجابايت (مساحة القرص المتوفرة: 250 جيجابايت)، الاختيارية: 250 جيجابايت، 1 تيرابايت * قد يستخدم محرك قرص صلب أولي مختلف.</p> <p>الاختيارية الشبكة القياسية: 100Base-T/100Base-TX/1000Base-T، شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11 b/g/n)، الاختيارية: Bluetooth - NFC، منخفضة الطاقة غير ذلك القياسية: واجهة USB 2.0 واحدة (المضيف)، واجهة USB 3.0 واحدة (المضيف)، واجهة USB 2.0 واحدة (الجهة)† الاختيارية: الواجهة التلسلبيه، واجهة التحكم في النسخ</p>	<p>الوحدة الرئيسية نوع الجهاز الوظائف الأساسية المعالجة لوحة التحكم الذاكرة محرك القرص الصلب</p>	<p>النسخ المتعلق لمحرك القرص الصلب وصلة الواجهة</p>
<p>ابتداءً من فبراير 2020</p> <p>ir-ADV DX 6000i ما يصل إلى 60 صفحة في الدقيقة (A6R, A5R, A5, A4), ما يصل إلى 32 صفحة في الدقيقة (A3), ما يصل إلى 36 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p>ir-ADV DX 6000i 2,9 ثوانٍ أو أقل 600 × 600 ما يصل إلى 9999 نسخة تلقائي أو يدوي (9 سنوات)</p> <p>محل التكبيرة/التصغير المتغير: 25% إلى 400% (زيادات قدرها 1%) عمليات التصغير/التكبير المجدولة مسبقاً: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%</p> <p>ضبط نسب التصغير/التكبير مسبقاً حسب المنطقة، الطباعة على الوجهين، ضبط الكثافة، تحديد النوع الأصلي، وضع التوقف، من كتاب إلى صفحات، مستندات أصلية على الوجهين، تكوين المهمة، N على 1، إضافة غطاء، إدخال ورق، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ترقيم الصفحات، ترقيم مجموعة النسخ، الوضع، إزالة الإطار، العلامة المائية الآمنة، تاريخ الطباعة، هامش التوقيف، الطباعة والتحقق، الصور السلبية/الإيجابية، تكرار الصور، قراب مهمة النسخ، الصورة المعكوسة، التخزين في علبة البريد، صورة متراكبة، نسخ بطاقة الهوية، تجاور الصفحات الفارغة، مستند أصلي ذو حجم حر، نسخة محفوظة، عينة النسخ</p>	<p>مواصفات النسخ سرعة النسخ (أبيض/أسود)</p> <p>وقت خروج النسخة الأولى (A4، أبيض/أسود)</p> <p>دقة النسخ (نقطة لكل بوصة)</p> <p>النسخ المتعددة</p> <p>كثافة النسخ</p> <p>التكبير</p> <p>مميزات النسخ</p> <p>مواصفات المسح الضوئي</p> <p>نوع</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 ج/م)</p> <p>النسخ الأصلية والأوزان المجدولة</p> <p>مواصفات المسح الضوئي</p> <p>نوع</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 ج/م)</p> <p>النسخ الأصلية والأوزان المجدولة</p> <p>مواصفات المسح الضوئي</p> <p>نوع</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 ج/م)</p> <p>النسخ الأصلية والأوزان المجدولة</p> <p>مواصفات المسح الضوئي</p> <p>نوع</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 ج/م)</p> <p>النسخ الأصلية والأوزان المجدولة</p>	<p>سعة الإدخال بالورق (مقاس A4، بويزن 80 ج/م)</p> <p>سعة إخراج الورق (مقاس A4، بويزن 80 ج/م)</p> <p>إمكانات الإنهاء</p> <p>أنواع الوسائط المدعومة</p> <p>أحجام الوسائط المدعومة</p> <p>أوزان الوسائط المدعومة</p> <p>وقت الإنهاء</p>	<p>سعة الإدخال بالورق (مقاس A4، بويزن 80 ج/م)</p> <p>سعة إخراج الورق (مقاس A4، بويزن 80 ج/م)</p> <p>إمكانات الإنهاء</p> <p>أنواع الوسائط المدعومة</p> <p>أحجام الوسائط المدعومة</p> <p>أوزان الوسائط المدعومة</p> <p>وقت الإنهاء</p>
<p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير* (وجهان إلى وجهين تلقائيًا) * يتم دعم التكيف عن التغذية متعددة الورق وحدة التغذية ما يصل إلى 200 ورقة السطح الزجاجي: الورق والكتب والأشياء ثلاثية الأبعاد وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات: السمك الضوئي على وجه واحد: 220 ج/م² السمك الضوئي على الوجهين: 38 إلى 220 ج/م² * أوزان مقولة لمقاس A6R أو أصغر من 50 إلى 220 ج/م² حجم السطح الزجاجي للمسح الضوئي: ما يصل إلى 297,0 × 431,8 مم حجم وسائط وحدة التغذية بالمستندات: الحجم المخصص: 70,0 × 139,7 مم إلى 304,8 × 431,8 مم السمك الضوئي على وجه واحد: 135/135 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، (إرسال)، 80/80 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، (نسخ)، السمك الضوئي على الوجهين: 270/270 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، (إرسال)، 90/160 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، (نسخ) السمك الضوئي للنسخ: 600 × 600 السمك الضوئي للإرسال: (الفخ) 600 × 600 (SMB/IFAX/FTP/SMB)، (السحب) 600 × 600 السمك الضوئي للفكس: 600 × 600 WIA و TWAIN، لكل من Colour Network ScanGear نظام التشغيل المدعوم: 7/8.1/10, Windows® Server2008/Server2019/Server2016/Server2012 R2/Server2012 R2</p>	<p>مواصفات المسح الضوئي</p> <p>نوع</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 ج/م)</p> <p>النسخ الأصلية والأوزان المجدولة</p> <p>مواصفات المسح الضوئي</p> <p>نوع</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 ج/م)</p> <p>النسخ الأصلية والأوزان المجدولة</p> <p>مواصفات المسح الضوئي</p> <p>نوع</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 ج/م)</p> <p>النسخ الأصلية والأوزان المجدولة</p> <p>مواصفات المسح الضوئي</p> <p>نوع</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 ج/م)</p> <p>النسخ الأصلية والأوزان المجدولة</p> <p>مواصفات المسح الضوئي</p> <p>نوع</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 ج/م)</p> <p>النسخ الأصلية والأوزان المجدولة</p>	<p>سرعة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير* (وجهان إلى وجهين تلقائيًا) * يتم دعم التكيف عن التغذية متعددة الورق وحدة التغذية ما يصل إلى 200 ورقة السطح الزجاجي: الورق والكتب والأشياء ثلاثية الأبعاد وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات: السمك الضوئي على وجه واحد: 220 ج/م² السمك الضوئي على الوجهين: 38 إلى 220 ج/م² * أوزان مقولة لمقاس A6R أو أصغر من 50 إلى 220 ج/م² حجم السطح الزجاجي للمسح الضوئي: ما يصل إلى 297,0 × 431,8 مم حجم وسائط وحدة التغذية بالمستندات: الحجم المخصص: 70,0 × 139,7 مم إلى 304,8 × 431,8 مم السمك الضوئي على وجه واحد: 135/135 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، (إرسال)، 80/80 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، (نسخ)، السمك الضوئي على الوجهين: 270/270 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، (إرسال)، 90/160 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، (نسخ) السمك الضوئي للنسخ: 600 × 600 السمك الضوئي للإرسال: (الفخ) 600 × 600 (SMB/IFAX/FTP/SMB)، (السحب) 600 × 600 السمك الضوئي للفكس: 600 × 600 WIA و TWAIN، لكل من Colour Network ScanGear نظام التشغيل المدعوم: 7/8.1/10, Windows® Server2008/Server2019/Server2016/Server2012 R2/Server2012 R2</p>	<p>سرعة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير* (وجهان إلى وجهين تلقائيًا) * يتم دعم التكيف عن التغذية متعددة الورق وحدة التغذية ما يصل إلى 200 ورقة السطح الزجاجي: الورق والكتب والأشياء ثلاثية الأبعاد وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات: السمك الضوئي على وجه واحد: 220 ج/م² السمك الضوئي على الوجهين: 38 إلى 220 ج/م² * أوزان مقولة لمقاس A6R أو أصغر من 50 إلى 220 ج/م² حجم السطح الزجاجي للمسح الضوئي: ما يصل إلى 297,0 × 431,8 مم حجم وسائط وحدة التغذية بالمستندات: الحجم المخصص: 70,0 × 139,7 مم إلى 304,8 × 431,8 مم السمك الضوئي على وجه واحد: 135/135 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، (إرسال)، 80/80 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، (نسخ)، السمك الضوئي على الوجهين: 270/270 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، (إرسال)، 90/160 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، (نسخ) السمك الضوئي للنسخ: 600 × 600 السمك الضوئي للإرسال: (الفخ) 600 × 600 (SMB/IFAX/FTP/SMB)، (السحب) 600 × 600 السمك الضوئي للفكس: 600 × 600 WIA و TWAIN، لكل من Colour Network ScanGear نظام التشغيل المدعوم: 7/8.1/10, Windows® Server2008/Server2019/Server2016/Server2012 R2/Server2012 R2</p>
<p>السمك الضوئي بالدفء، المسح الضوئي بالمسح، المسح الضوئي إلى العلبة، المسح الضوئي إلى المسححة المتقدمة، المسح الضوئي إلى الشبكة، المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB، المسح الضوئي إلى الأجهزة المحمولة، المسح الضوئي إلى الشبكة السحابية (uniFLOW Online)</p> <p>مواصفات الإرسال</p> <p>الوجهة</p> <p>دفتر الضاويين</p> <p>دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة)</p> <p>بروتوكول الاتصالات</p> <p>أسلوب المسح الضوئي</p> <p>السمك الضوئي بالدفء، المسح الضوئي بالمسح، المسح الضوئي إلى العلبة، المسح الضوئي إلى المسححة المتقدمة، المسح الضوئي إلى الشبكة، المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB، المسح الضوئي إلى الأجهزة المحمولة، المسح الضوئي إلى الشبكة السحابية (uniFLOW Online)</p>	<p>مواصفات الإرسال</p> <p>الوجهة</p> <p>دفتر الضاويين</p> <p>دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة)</p> <p>بروتوكول الاتصالات</p> <p>أسلوب المسح الضوئي</p> <p>السمك الضوئي بالدفء، المسح الضوئي بالمسح، المسح الضوئي إلى العلبة، المسح الضوئي إلى المسححة المتقدمة، المسح الضوئي إلى الشبكة، المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB، المسح الضوئي إلى الأجهزة المحمولة، المسح الضوئي إلى الشبكة السحابية (uniFLOW Online)</p>	<p>ir-ADV DX 6000i 60 صفحات في الدقيقة (A4)، 32 صفحة في الدقيقة (A3)، 36 صفحة في الدقيقة (A4R)، 5/60 صفحات في الدقيقة (A5R)، 5/60 صفحات في الدقيقة (A6R)</p> <p>600 × 600 1200 × 1200</p> <p>القياسية: PCL6, UFR II الاختيارية: Adobe® PostScript®3™ أنواع الملفات المدعومة: XPS, JPEG/TIFF, EPS, PDF Canon PRINT Business, Google Cloud Print, Mopria و AirPrint uniFLOW Online</p> <p>توفر مجموعة كبيرة من البرامج والحلول المستندة إلى نظام MEAP لتوفير إمكانية الطباعة من الأجهزة المحمولة أو الأجهزة المتصلة بالإنترنت والخدمات المستندة إلى الشبكة السحابية بناء على متطلباتك. يرجى الاتصال بمندوب المبيعات لديك لمزيد من المعلومات.</p>	<p>دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)</p> <p>نظمت وصف الصفحة</p> <p>الطباعة المباشرة</p> <p>الطباعة من الأجهزة المحمولة والشبكة السحابية</p> <p>مواصفات الطباعة</p> <p>سرعة الطباعة (أبيض/أسود)</p> <p>دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)</p> <p>نظمت وصف الصفحة</p> <p>الطباعة المباشرة</p> <p>الطباعة من الأجهزة المحمولة والشبكة السحابية</p> <p>مواصفات الطباعة</p> <p>سرعة الطباعة (أبيض/أسود)</p> <p>دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)</p> <p>نظمت وصف الصفحة</p> <p>الطباعة المباشرة</p> <p>الطباعة من الأجهزة المحمولة والشبكة السحابية</p>



imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

المواصفات الفنية

<p>القياسي: PDF، JPEG، TIFF (صغير الحجم، قابل للبحث فيه، تطبيق الوسائط، تحسين للويب، PDF/A-1b، التتبع والتتبع، مشفر، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم)، XPS (صغير الحجم، قابل للبحث فيه، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم)، Office Open XML (Word، PowerPoint)</p>	<p>تعيين اللون، تحديد النوع الأصلي، مستندات أصلية على الوجهين، من كتاب إلى صفحتين، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ضبط الكثافة، الوضوح، نسبة النسخ، إزالة الإطراب، تكوين المهمة، إرسال المتأخر، المعاينة، إشعار إتمام المهمة، اسم الملف، الموضوع/الإرسال، الرد، أولوية البريد الإلكتروني، تقرير الإرسال، اتجاه المحتوى الأصلي، تجاوز الصفحات الفارغة</p>	<p>تنسيق الملفات</p>
<p>القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة * لا يوفر معدل 0,8 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة. الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): 0,82 كيلووات في الساعة توافقاً لبرنامج USA Energy Star 3.0</p>	<p>مستويات الضوضاء (أبيض وأسود/الوان)</p>	<p>ميزات الإرسال العام</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LWA) (m) الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 0,3 بل* وضع الاستعداد: حوالي 54,5 وات* وضع السكون: حوالي 0,8 وات* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة * لا يوفر معدل 0,8 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة. الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): 0,82 كيلووات في الساعة توافقاً لبرنامج USA Energy Star 3.0</p>	<p>مستويات الضوضاء (أبيض وأسود/الوان)</p>	<p>مواصفات الفاكس أقصى عدد لخطوط الاتصال سرعة المودم</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>مستويات الضوضاء (أبيض وأسود/الوان)</p>	<p>طريقة الضغط الشفقة (نقطة لكل بوصة) حجم الإرسال/الاستقبال</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>المواد المستهلكة خراطيش مسحوق الحبر إنتاجية مسحوق الحبر (المقدرة عند معدل تشغيلية %6)</p>	<p>مواصفات الفاكس الارتداد السريع اتصالات لوجهات المجموعة البث المتتالي النسخ الاحتياطي للذاكرة ميزات الفاكس</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>مواصفات التخزين عذبة البريد (العدد المحدد)</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>المساحة المتقدمة المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>ميزات المساحة المتقدمة:</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>المواصفات الأمنية المصادقة مع التحكم في الوصول</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>أمان المستند</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>أمان الشبكة</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>أمان الجهاز</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>إدارة الأجهزة وتحققها</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>المواصفات البيئية بيئة التشغيل</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LpAm) وضع المتكبرج: الوضع النشط (أبيض وأسود) على وجه واحد) 53 ديسيبل* وضع الاستعداد: 25 ديسيبل* * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير</p>	<p>مصدر الطاقة</p>



imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

المواصفات الفنية

<p>(تتزم وحدة إنهاء الإبهام الداخلية - H1) تتجان أو أربعة تقويع الوزن المقبول للورق المتقويع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقويع: تتجان: A4, A3, A4, A5, B4, B5, B5R أربعة تقويع: A3, A4 مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء الإبهام</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء الإبهام الداخلية - H1) أربعة تقويع الوزن المقبول للورق المتقويع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقويع: تتجان أو أربعة تقويع الوزن المقبول للورق المتقويع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقويع: تتجان: A4, A3, A4, A5, B4, B5, B5R مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء الإبهام</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء الإبهام الداخلية - H1) تتجان أو أربعة تقويع الوزن المقبول للورق المتقويع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقويع: تتجان: A4, A3, A4, A5, B4, B5, B5R مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء الإبهام</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء الإبهام الداخلية - H1) أربعة تقويع الوزن المقبول للورق المتقويع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقويع: تتجان أو أربعة تقويع الوزن المقبول للورق المتقويع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقويع: تتجان: A4, A3, A4, A5, B4, B5, B5R مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء الإبهام</p>	<p>وحدة التنقيب الداخلية بمعدل 4/2 تقويع B1</p> <p>وحدة التنقيب الداخلية B1 بمعدل 4 تقويع</p> <p>وحدة الثقب بمعدل 4/2 تقويع A1</p> <p>وحدة الثقب بمعدل 4 تقويع A1</p>	<p>* قد تختلف سرعة الورق باختلاف نوع حجم الورق.</p> <p>سعة الدرج (80 جم/م²) الدرج العلوي: A4, A5, A5R, A6R, B5, 100 ورقة الدرج السفلي (الدرج القياسي): A4, A5, A5R, A6R, B5, 250 ورقة الدرج السفلي (العرض × العمق × الارتفاع): 420 × 407 × 76 مم الوزن: حوالي 0,7 كجم</p> <p>السعة (80 جم/م²): A4, A5, A5R, A6R, B5, 100 ورقة الدرج العلوي: A3, A4, A4R, B4, BSR, 75 ورقة الدرج السفلي (العرض × العمق × الارتفاع): 442 × 373 × 176 مم (عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 0,5 كجم</p> <p>سعة الدرج (80 جم/م²): الدرج العلوي: A3, A4, A4R, B4, BSR, 45 ورقة الدرج السفلي: A3, A4, A4R, B4, BSR, 250 ورقة الوزن: حوالي 10 ورفات</p> <p>وزن الورق: من 52 إلى 300 جم/م² موضع التنقيب: جانبي، مزدوج سعة التنقيب: جانبي، مزدوج</p> <p>الدرج العلوي: A4, B5, 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) الدرج السفلي: A3, B4, 30 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) التنقيب الاقتصادي: A3, A4, B4, B5, 5 ورفات (52 إلى 64 جم/م²) 4 ورفات (65 إلى 81,4 جم/م²) 3 ورفات (82 إلى 105 جم/م²)</p> <p>التنقيب حسب الطلب: 40 ورقة (80 جم/م²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 585 × 525 × 225 مم (عند تمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 8,6 كجم</p> <p>(تتزم وحدة التخزين المرحلي - L1) سعة الدرج (80 جم/م²): الدرج العلوي: A4, A5, A5R, A6R, B5, 250 ورقة, A3, A4R, B4, 125 ورقة الدرج السفلي: A4, A5, A5R, A6R, B5, 3000 ورقة A3, A4R, B4, 250 ورقة</p> <p>الأطراف: Monarch 30 ورقة، COM10 رقم 10، ISO-C5-DL 100 ورقة</p> <p>وزن الورق: الدرج العلوي 52 إلى 256 جم/م² الدرج السفلي 52 إلى 300 جم/م² موضع التنقيب: جانبي، مزدوج سعة التنقيب: A4, B5, 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) A3, B4, 30 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) التنقيب الاقتصادي: A3, A4, 5 ورفات (52 إلى 64 جم/م²) 4 ورفات (65 إلى 81,4 جم/م²) 3 ورفات (82 إلى 105 جم/م²)</p> <p>تنقيب حسب الطلب: 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1142 مم (عند تمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 31 كجم</p> <p>(تتزم وحدة التخزين المرحلي - L1) بما في ذلك مواصفات التنقيب الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنقيب - Y1 المذكورة أعلاه) حجم ورق غرزة التجليد: A3, A4R, B4 سعة تنقيب غرزة التجليد: 20 ورقة × 10 مجموعات (52 إلى 81,4 جم/م²) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة تزن من 52 إلى 256 جم/م²) سعة المجموعة المطوية من دون تنقيب: ما يصل إلى 3 ورفات (52 إلى 105 جم/م²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1142 مم (عند تمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 57 كجم</p>	<p>خيارات الإخراج الدرج الداخلي ثنائي الاتجاه J1</p> <p>درج النسخ J2</p> <p>وحدة إنهاء الإبهام الداخلية - H1</p> <p>وحدة إنهاء التنقيب - Y1</p> <p>وحدة إنهاء الكتيبات - Y1</p>
<p>تتوفر وحدات قراءة البطاقات المختلفة مثل MiCard Plus. يُرجى الاتصال بمكتب Canon المحلي لمزيد من التفاصيل. قارئ بطاقات النسخ F1 وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة - B7 ملحق التنفيذ بورق علامات التنويب - F1 درج الأداة المساعدة B1 وحدة التخزين المرحلي L1 لوحة مفاتيح رقمية - A1</p> <p>مجموعة النسخ المطبوع لمحرك القرص الصلب - J1 محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/250 جيجابايت - N1 محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/1 تيرابايت - P1</p>	<p>ملحقات الأجهزة وحدات قراءة البطاقات</p> <p>غير ذلك</p> <p>الخيارات الأمنية أمان البيانات</p>	<p>خيارات النظام ووحدة التحكم ملحقات الطباعة</p> <p>طباعة الرموز الشرطية ملحقات النظام</p> <p>ملحقات الفاكس</p> <p>خيارات أخرى ملحقات إمكانية الوصول</p> <p>المواد المستهلكة</p>	<p>مجموعة النسخ المطبوع لمحرك القرص الصلب - J1 محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/250 جيجابايت - N1 محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/1 تيرابايت - P1</p>
<p>مجموعة خطوط PCL الدولية A1 مجموعة طباعة PS - BC1 مجموعة طباعة الرموز الشرطية D1 مجموعة واجهة التحكم في النسخ A1 مجموعة الواجهة التسلسلية - K3 مجموعة التوصيل - A2 تقنية Bluetooth منخفضة الطاقة مجموعة NFC - E1 لوحة فاكس G3 الفاتحة - AS1 لوحة فاكس الخط الثنائي G3 الفاتحة - AS1 مجموعة الفاكس عن بُعد A1 مجموعة توسعة فاكس B1 IP</p> <p>مقبض الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 مجموعة الإرشاد الصوتي - G1 مجموعة التشغيل الصوتي - D1 خطوط تنقيب P1 خطوط تنقيب Y1</p>	<p>ملحقات الأجهزة وحدات قراءة البطاقات</p> <p>غير ذلك</p> <p>الخيارات الأمنية أمان البيانات</p>	<p>خيارات النظام ووحدة التحكم ملحقات الطباعة</p> <p>طباعة الرموز الشرطية ملحقات النظام</p> <p>ملحقات الفاكس</p> <p>خيارات أخرى ملحقات إمكانية الوصول</p> <p>المواد المستهلكة</p>	<p>مجموعة النسخ المطبوع لمحرك القرص الصلب - J1 محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/250 جيجابايت - N1 محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/1 تيرابايت - P1</p>

البرامج والحلول



شهادات الاعتماد والتوافق



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر © لعام 2020 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

