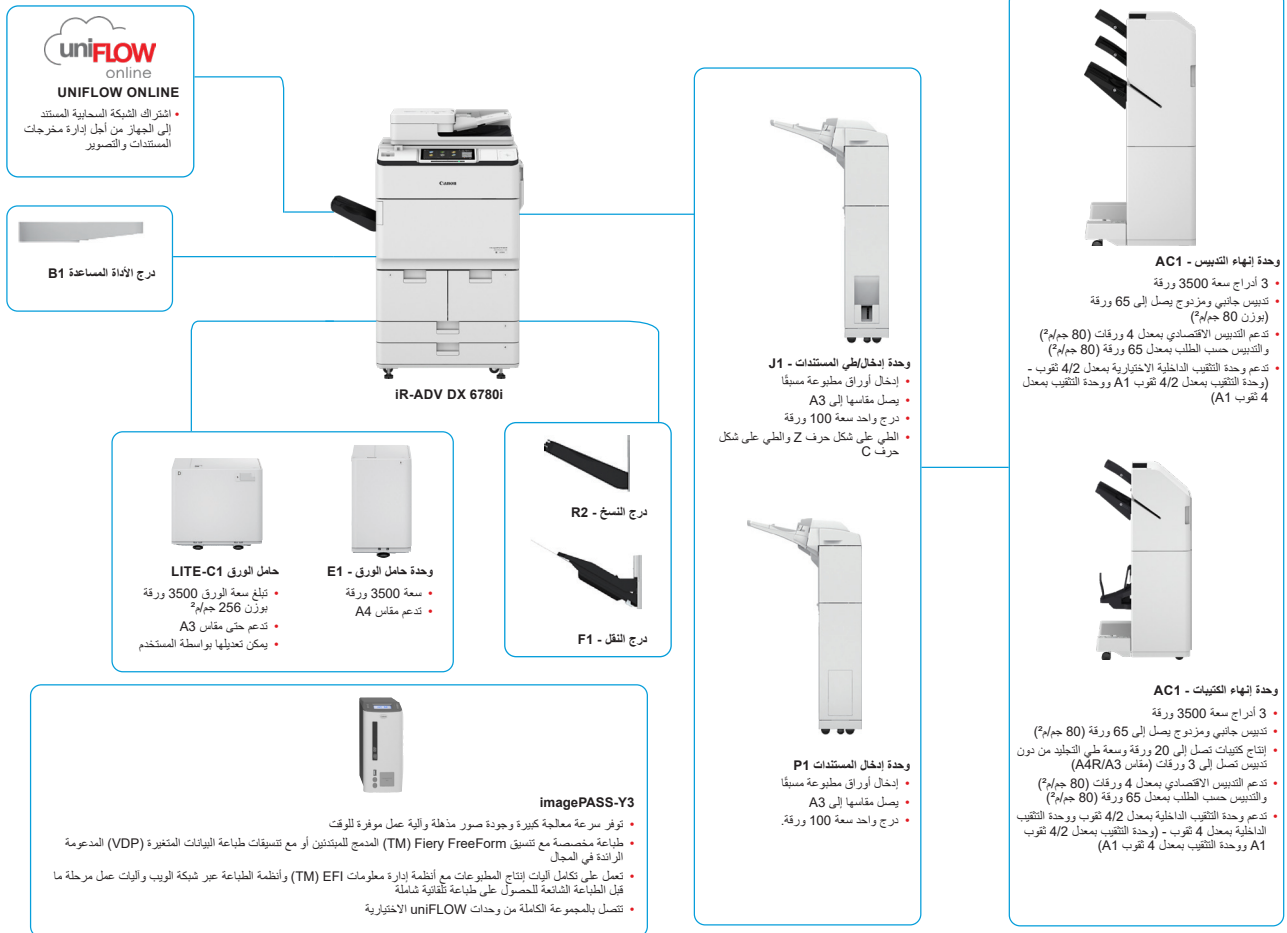


# imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

## تحسين كفاءة الأعمال بفضل الأجهزة متعددة الوظائف وأحادية اللون مقاس A3 التي تعمل على تسهيل آليات العمل باستخدام التشغيل التلقائي وإمكانية الاتصال بالشبكة السحابية

### خيارات التكوين الرئيسية



هذا الشكل المسلع لغرض التوضيح فقط. للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يرجى الرجوع إلى [مكون المنتج](#) عبر الإنترنت.  
يضمن النظام الإسلامي الموحد للبرنامج الثابت (UFP) توفر أحدث ترقيات الميزات وبرامج الصيانة لتحسين تجربة المستخدم عبر مجموعة IR ADVANCE DX بأكملها.

Canon

# imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

## المواصفات الفنية

<p>خطوط PS: 136 Roman خطوط PCL: 10, 93 Roman, Bitmap خطوط WK/J/K/S/T (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية) خطوط الرمز الشريطي<sup>1</sup> خطوط PCL الدالية - A1 الاختيارية مطلوبة. مجموعة طابع الرمز الشريطية - D1 الاختيارية مطلوبة. خطوط الأمانة، العلامة المائية الأمانة، الأرسل/التبديل، تخطيط الصفحة، الطباعة على الوجهين، أحمال/اتجاهات الورق المنحط، أغطية أمامية/خلفية، نقل مسووق الحبر، طباعة الملصقات، فرض إيقاف الطباعة، تاريخ الطباعة، الطباعة المجدولة، الطباعة باستخدام طباعة افتراضية Server/Server 2008 R2/ Server 2008/Windows®7/8.1/10 :UFR II MAC OS X .Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/R2/12 (الإصدار) 10.10 أو الأحدث Server/Server 2008 R2/Server 2008/Windows®7/8.1/10 :PCL Server 2019/ Server 2016/Server 2012 R2/2012 /Server 2012/Server 2008 R2/ Server 2008/Windows®7/8.1/10 :PS 10.10 أو الأحدث MAC OS X .Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2 (الإصدار) 10.9 أو الأحدث PPD McAfee Embedded Control برنامج من يوليو 2019.</p>	<p><b>الخطوط</b></p> <p>طابعة ليزر أحادية اللون متعددة الوظائف مجلس A3 الطباعة والنسخ* والمسح الضوئي.* والإرسال* والتخزين والمسح الاختياري* معالج ثنائي القناة 1,75 جيجا هرتز القياسية: لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WWSGA وتقنية TFT مجلس 10,1 بوصة الاختيارية: لوحة LCD عضوية بالألوان تعمل باللمس بدقة SVGA وتقنية TFT مجلس 10,4 بوصات لطراز الطباعة متعددة الوظائف القياسية: ذائكة وصول عشوائي سعة 3,0 جيجابايت القياسي*: 320 جيجابايت (مساحة القرص المتوفرة: 250 جيجابايت)، الاختياري: 250 جيجابايت، 1 تيرابايت *يستخدم محرك قرص صلب أرنج مختلف. الاختيارية الشبكة القياسية: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T، شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11 b/g/n) الاختيارية: NFC - Bluetooth منخفضة الطاقة غير ذلك القياسية: واجهة USB 2,0 واحدة (المنضيف)، واجهة USB 3,0 واحدة (المنضيف)، واجهة USB 2,0 واحدة (الجرار) الاختيارية: الواجهة التسلسلية، واجهة التحكم في النسخ</p>	<p><b>الوحدة الرئيسية</b> نوع الجهاز الوظائف الأساسية المعالج لوحة التحكم</p>
<p>Ma يصل إلى 80 ورقة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 40 ورقة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 58 ورقة في الدقيقة (A4R)، ما يصل إلى 35 ورقة في الدقيقة (A5R) IR-ADV DX 6780i 600 × 600 ما يصل إلى 9999 نسخة تلقائي أو يدوي (9 مستندات) معدل التكرير/التصغير المتغير: 25% إلى 400% (زيادة قدرها 1%) عمليات التصغير/التكبير المحمد مسبقاً: 25%، 50%، 70%، 100% (1:1) 200%، 400% ضبط نسب التصغير/التكبير مسبقاً حسب المنطقة، الطباعة على الوجهين، ضبط الكثافة، تحديد النور الأصلي، وضع التوقف، من كتاب إلى صفحات، مستندات أصلية على الوجهين، تكبير المهمة، N على 1، إضافة غطاء، إدخال ورقتين، مستندات أصلية مختلفة الحجم، تزييم الملصقات، تزييم مجموعة النسخ، الرسوم، إزالة الإضرار، العلامة المائية، تاريخ الطباعة، هائل التوقف، الطباعة والتحقق، الصور المسلية/الإيجابية، تكرار الصور، كواب مهمة المنح، الصورة المعكوسة، التخزين في علبة البريد، صورة متراكبة، نسخ بطاقة الهوية، تجاوير المستندات الفارغة، مستند أصلي ذو حجم حر، نسخة محفوظة، عينة النسخ</p>	<p><b>مواصفات النسخ</b> سرعة النسخ</p> <p>زمن خروج النسخة الأولى (مجلس A4) دقة النسخ (نقطة لكل بوصة) التشبع المتعددة كثافة النسخ التكبير</p> <p><b>مميزات النسخ</b></p>	<p><b>سعة الإدما بالورق (مجلس A4، بورن 80 ج/م<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>سعة إخراج الورق (مجلس A4، بورن 80 ج/م<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>إمكالت الإجماء</b></p> <p><b>أنواع الوسائط المدعومة</b></p>
<p>وحدة تقنية تلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير [وجهان إلى وجهين تلقائي]] *تم دعم التكيف مع التقنية متعددة الأوراق لوحدة التقنية ما يصل إلى 200 ورقة السطح الزجاجي: الورق والكتب والأدوات ثلاثية الأبعاد وزن وسائط وحدة التقنية بالمستندات: السطح الضوئي على وجه واحد: 220 ج/م<sup>2</sup> السطح الضوئي على الوجهين: 38 إلى 220 ج/م<sup>2</sup> *أوزان مقبولة لمجلس A6R أصغر من 50 إلى 220 ج/م<sup>2</sup>.</p>	<p><b>مواصفات المسح الضوئي</b> التنوع</p> <p><b>سعة ورق وحدة التقنية بالمستندات (80 ج/م<sup>2</sup>)</b> النسخ الأصلية والأوزان المقبولة</p>	<p><b>أحجام الوسط المدعومة</b></p>
<p>السطح الزجاجي: الحد الأقصى حجم المسح الضوئي: 431,8 × 297,0 مم إلى 600 × 600 (السطح) 600 × 600 (الذفع) (IFAX/WebDAV/FTP/SMB) 600 × 600 (المسح) 600 × 600 السطح الضوئي للفاكس: 600 × 600 WIA أو TWAIN Colour Network ScanGear2. Server2008/Server2008/Windows®7/8.1/10 Server2016/Server2012 R2/Server2012/R2 السطح الضوئي بالذفع: المسح الضوئي بالمسح، المسح الضوئي إلى العلية، المسح الضوئي إلى المساحة المتقدمة، المسح الضوئي إلى الشبكة، المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB، المسح الضوئي إلى الجهاز المحمول، المسح الضوئي إلى الشبكة السحابية (uniFLOW - Online)</p>	<p>سرعة المسح الضوئي (عد الصور في الدقيقة، أبيض/أسود/الوان؛ ورق مجلس A4)</p> <p><b>دقة المسح الضوئي (نقطة لكل بوصة)</b></p>	<p><b>أوزان الوسط المدعومة</b></p>
<p>المسح الضوئي على وجه واحد: 135/300 × 300 نقطة لكل بوصة، (إرسال)، 80/600 × 600 نقطة لكل بوصة، (نسخ) المسح الضوئي على الوجهين: 270/300 × 300 نقطة لكل بوصة، (إرسال)، 160/600 × 600 نقطة لكل بوصة، (نسخ)</p> <p>المسح الضوئي للنسخ: 600 × 600 المسح الضوئي للإرسال: 600 × 600 (الذفع) (IFAX/WebDAV/FTP/SMB) 600 × 600 (المسح) المسح الضوئي للفاكس: 600 × 600</p>	<p><b>مواصفات مسح المسح الضوئي</b></p>	<p><b>وقت الإجماء</b></p>
<p>WebDAV .FTP .SMB3.0 (SMTP) عليه البريد الاختيارية: فاكس G3 فائق، فاكس IP LDAP (2000)/المبني (1600)/الاتصال السريع (200) الذفع: ما يصل إلى 600 × 600 المسح: ما يصل إلى 600 × 600 الملف: WebDAV (IP/TCP) SMB3.0 (IP/TCP) FTP POP3 .SMTP البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت: القياسي: PDF ، JPEG ، TIFF (صغير الحجم)، قبل البحث فيه، تطبيق السياسة، تحسين لوي، PDF/A-1b) والتنين والتدحس، مشفر، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم، XPS (صغير الحجم)، قبل البحث فيه، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم، Office Open XML (Word .PowerPoint)</p>	<p><b>مواصفات الإرسال</b> الوجهة</p> <p><b>دفتر العناوين</b> دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة) بروتوكول الاتصالات تسليم الملفات</p>	<p><b>الابعاد (العرض × العمق × الارتفاع)</b></p> <p><b>مساحة التركيب (العرض × العمق)</b></p> <p><b>الوزن</b></p>
<p>القياسية: 1200 × 1200 الاختيارية: PCL6 -UFR II Adobe®PostScript®3™ أنواع الملفات المدعومة: EPS و PDF و XPS و TIFF/JPEG AirPrint و Mopria و Universal Print و Microsoft و Canon PRINT Business و Online و uniFLOW (اختياري) تتوفر مجموعة كبيرة من البرامج والحلول المستندة إلى نظام MEAP لتوفير إمكانية الطباعة من الأجهزة المحمولة أو الأجهزة المتصلة بالإنترنت والخدمات المستندة إلى الشبكة السحابية بناءً على متطلباتك. يرجى الاتصال بمتدرب المبيعات لديك لمزيد من المعلومات.</p>	<p><b>مواصفات الطباعة</b> سرعة الطباعة دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لفات وصف الصفحة الطباعة المباشرة الطباعة من الأجهزة المحمولة والشبكة السحابية</p>	<p>بما في ذلك عليه الحبر. IR-ADV DX 6780i ما يصل إلى 80 ورقة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 40 ورقة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 58 ورقة في الدقيقة (A4R)، ما يصل إلى 35 ورقة في الدقيقة (A5R) 1200 × 1200 القياسية: PCL6 -UFR II الاختيارية: Adobe®PostScript®3™ أنواع الملفات المدعومة: EPS و PDF و XPS و TIFF/JPEG AirPrint و Mopria و Universal Print و Microsoft و Canon PRINT Business و Online و uniFLOW (اختياري) تتوفر مجموعة كبيرة من البرامج والحلول المستندة إلى نظام MEAP لتوفير إمكانية الطباعة من الأجهزة المحمولة أو الأجهزة المتصلة بالإنترنت والخدمات المستندة إلى الشبكة السحابية بناءً على متطلباتك. يرجى الاتصال بمتدرب المبيعات لديك لمزيد من المعلومات.</p>



# imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

## المواصفات الفنية

مميزات الإرسال العام	مواصفات الفاكس
تحديد النوع الأصلي، مستندات أصلية على الوجهين، من كتاب إلى صفحتين، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ضبط الكثافة، الوضوح، نسبة النسخ، إزالة الإطراب، تكوين المهمة، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، اسم الملف، الموضوع/الإرسال، الرد، أولوية البريد الإلكتروني، تقرير الإرسال، اتجاه المحتوى الأصلي، تجاوز الصفحات الفارغة	أقصى عدد لخطوط الاتصال سرعة المودم
2	33,6 كيلوبت/ثانية 14,4 كيلوبت/ثانية
G3 الفائق: 33,6 كيلوبت/ثانية G3: 14,4 كيلوبت/ثانية	طريقة الضغط الدقة (نقطة لكل بوصة)
JBIG · MMR · MR · MH 400 × 400 (دقة نافذة للنافذة) · 200 × 200 (دقة عالية)، 200 × 200 (دقة عادية)	حجم الإرسال/الاستقبال
الإرسال: A3، A4، A4R، A4، A5، A5R، B4، B5، B5R الاستقبال: A3، A4، A4R، A5R، B4، B5، B5R * يتم الإرسال بمقتضى B4 * يتم الإرسال بمقتضى B4	ذاكرة الفاكس الاتصال السريع التصالات/اليوحدات المجموعة البيث المنتظمي النسخ الاحتياطي للذاكرة
ما يصل إلى 30000 صفحة (2000 مهمة)	مميزات الفاكس
الحد الأقصى 200 الحد الأقصى 199 اتصالاً الحد الأقصى 256 عنواناً	مواصفات التخزين علبة البريد (العدد الممتد)
نعم	المساحة المتقدمة
اسم المرسل (TTI)، تحديد خط الهاتف (عند إرسال فاكس)، الإرسال المباشر، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، تقرير الإرسال، توقف الإرسال، البيث المتكثف، إرسال كلمة المرور/العنوان الفرعي، علبة البريد السريعة، تسجيل دخول 2 على 1	المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة مميزات المساحة المتقدمة
100 عالية وأرد خاصة بالمستخد، علبة وأرد واحدة للاستلام في الذاكرة، 50 عالية وأرد الفاكس السري تخزين 30000 صفحة (2000 مهمة) بحد أقصى	المواصفات الأمنية المصدقة والتحكم في الوصول (التشطيط مطلوب)
بروتوكول الاتصالات: SMB أو WebDAV كمبيوتر العميل المدعوم: 8.1/10 WINDOWS® الاتصالات المتزامنة (الحد الأقصى): SMB: 64، WebDAV: 3 القيامية: 16 جيجابايت (مع الخيار: 480 جيجابايت بحد أقصى)	أمان المستند
مسددة لتسجيل الدخول إلى المساحة المتقدمة، وظيفة الفرز، طباعة ملف PDF باستخدام كلمة مرور، دعم مدير التقييم الأمان من imageWARE، البحث، المعاينة، إدارة المصدقة، مزامنة على الشبكة العامة، إرسال URI - التخزين الاحتياطي/الاستعادة	أمان الشبكة
مصادقة المستخدم (تسجيل الدخول بالصورة، تسجيل الدخول بالصورة ورمز PIN، تسجيل الدخول بالبطاقة، تسجيل الدخول باسم المستخدم وكلمة المرور، تسجيل الدخول على مستوى الوظيفة، تسجيل الدخول على جهاز المحمول)، مصادقة معرف القسم (تسجيل الدخول بمعرف القسم ورمز PIN، تسجيل الدخول على مستوى الوظيفة)، uniFLOW Online Express (تسجيل الدخول برمز PIN، تسجيل الدخول بالصورة، تسجيل الدخول بالصورة ورمز PIN، تسجيل الدخول بالبطاقة، تسجيل الدخول بالبطاقة ورمز PIN، تسجيل الدخول باسم المستخدم وكلمة المرور، تسجيل الدخول بمعرف القسم ورمز PIN، تسجيل الدخول على مستوى الوظيفة)، نظام إدارة الوصول (التحكم في الوصول)	أمان الجهاز
أمان الطباعة (الطباعة الآمنة، الطباعة الآمنة المشفرة، فرض إيقاف الطباعة، الطباعة الآمنة مع uniFLOW)، أمان استقبال البيانات (علبة وأرد الفاكس السري، إعادة توجيه المستندات المستلمة تلقائياً)، أمان المسح الضوئي (ملف PDF مشفر، توقيع الجهاز XPS/PDF، توقيع المستند Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 · XPS/PDF Integration)، أمان الطباعة (حماية علبة البريد بكلمة مرور، التحكم المتقدم للوصول إلى المصادقة)، أمان إرسال البيانات (إعداد طلب إدخال كلمة المرور عند الإرسال، وظائف إرسال البريد الإلكتروني والملف المفيدين، تأكيد رقم الفاكس، إشعار/تقديم طلبات الإرسال عبر برنامج تشغيل الفاكس، إشعار/تقديم الإرسال من المخطوطات، دعم SIM/IME)، تتبع المستندات (العلامة المائية الآمنة)	إدارة الأجهزة وتدفيقها
13 · 1.3 · uniFLOW / uniFLOW Online مصادقة · IPsec، مصادقة · IEEE802.1X · SNMP الإصدار 3، وظيفة حدار العملية (تصنيف عناوين MAC)، دعم الشبكة الثنائية (شبكة LAN سلكية/شبكة LAN لاسلكية، شبكة LAN سلكية/شبكة LAN لاسلكية)، تعطيل الوظائف غير المستخدمة (تمكين/تعطيل) البروتوكولات/التطبيقات، تمكين/تعطيل واجهة المستخدم البعيدة، تمكين/تعطيل واجهة USB، فصل خط الاتصال (فاكس G3، منفذ USB، مساحة متقدمة، المسح الضوئي والإرسال - مخاوف من الفيروسات عند استقبال البريد الإلكتروني)	المواصفات البيئية بيئة التشغيل
حماية بيانات محرك الفحص الصلب (تشفير بيانات محرك الفحص الصلب (التحقق من صحة تهيئة محرك الفحص الصلب القياسي، الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به (TPM)، وظيفة إخفاء سجل المهمة، حماية سلامة برنامج الأجهزة متعددة الوظائف، التحقق من سلامة برنامج الأجهزة متعددة الوظائف (التحقق من النظارة عند التشغيل، اكتشاف التطفل في وقت التشغيل)، الامتثال للمعيار IEEE2600.2 (شهادة المعايير العامة) (سيتم التحديد لاحقاً)	مصدر الطاقة معدل استهلاك الطاقة
كلمة مرور المسؤول، الشهادة الرقمية وإدارة المفاتيح، سجل التقييم، التعاون مع نظام تقييم الأمان الخارجي (معلومات الأمان وإدارة الأحداث)، تسجيل بيانات الصورة، إعداد ميسامة الأمان	الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC)* مستويات الضوضاء
درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح بين 20% و80% الحد الأقصى: حوالي 2400 وات نسخ (مع النسخ المستمر وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين): حوالي 1290 وات <sup>1</sup> وضع الاستعداد: حوالي 256 وات <sup>1</sup> وضع السكون: حوالي 0,9 وات <sup>2</sup>	
* القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة * لا يتوفر وضع السكون بمعدل 0,9 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة. * القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام 2017) مستوى طاقة الصوت (m · LWA) الوضع النشط (وجه واحد) الوضع النشط (وجه واحد): 7,3 ب، كيلوفولت/3,0 ب، كيلوفولت/0,3 ب القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام 2017) ضغط الصوت (LpAm) وضع المتفرج: الوضع النشط (وجه واحد): وضع الاستعداد: 37 ديسيبل* وضع المتفرج: 59 ديسيبل* القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام 2017)	



# imageRUNNER ADVANCE DX 6780i

## المواصفات الفنية

<p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1) عند الأبراج: 1 سعة الدرج: 100 ورقة (ورق بوزن 80 جم/م<sup>2</sup>) نوع الورق المقبول: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، مغلف، سندات، ذو رأسية، علامات التنبيس أحجام الورق المقبولة: A4، A3، A4R، B4، B5، B5R وزن الورق المقبول: 60 إلى 256 جم/م<sup>2</sup> مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1.0 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 247 × 679 × 1242 مم (عند الاتصال بالجهاز: العرض باستثناء درج المستندات) الوزن: حوالي 40 كجم</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1) عند الأبراج: 1 نوع الطلي المقبول: الطلي على شكل حرف Z، الطلي على شكل حرف C نوع الورق المقبول: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، مغلف، سندات، ذو رأسية، علامات التنبيس الطلي على شكل حرف Z/الطلي على شكل حرف C: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون أحجام الورق المقبولة: A4، A3، A4R، B4، B5، B5R الطلي على شكل حرف Z: A4R، A3، B4 الطلي على شكل حرف C: A4R وزن الورق المقبول: 60 إلى 256 جم/م<sup>2</sup> وحدة الإخراج: الطلي على شكل حرف Z/الطلي على شكل حرف C: 60 إلى 105 جم/م<sup>2</sup> سعة الإخراج (ورق بوزن 80 جم/م<sup>2</sup>): الإخراج: 100 ورقة الطلي على شكل حرف Z: A4، B4، A3، B4، A4R (80 جم/م<sup>2</sup>) الطلي على شكل حرف C: A4R (80 جم/م<sup>2</sup>) *إخراج الورق المقبول: الطلي على شكل حرف Z إلى وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1 مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1.0 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 247 × 679 × 1242 مم (عند الاتصال بالجهاز: العرض باستثناء درج المستندات) الوزن: حوالي 76 كجم</p>	<p>وحدة إدخال / على المستندات - J1</p>	<p>سعة الورق: 3500 ورقة (80 جم/م<sup>2</sup>) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، استشفاف، سندات، مغلف، ملصقات، مقبوس مسبقاً، ذو رأسية، علامات التنبيس حجم الورق: A4، A4R، B4، B5، B5R الحجم المخصص: 139.7 × 182.0 × 297.0 إلى 487.7 مم وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م<sup>2</sup> مصدر الطاقة: 220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1.2 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 633 × 686 × 574 مم (متصل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 68 كجم</p> <p>*قد تختلف سعة الورق باختلاف نوع حجم الورق. يوفر درجاً بسيطاً لاحتياجات الإخراج الأساسية. السعة: 250/100 ورقة (وجه واحد/وجهين، 80 جم/م<sup>2</sup>) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 420 × 382 × 175 مم سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م<sup>2</sup>): الدرج العلوي: A4، A5، A4R، A5R، B4، B5، B5R، 250 ورقة الدرج الأوسط: مثل الدرج العلوي الدرج السفلي: A4، A5، A4R، A5R، B4، B5، 3000 ورقة وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م<sup>2</sup> موسم التنبيس: جانفي، مزوج سعة التنبيس: A4، A4R (90 إلى 52 جم/م<sup>2</sup>) A3، A4R (40 إلى 52 جم/م<sup>2</sup>) A4، A4R (52 إلى 64 جم/م<sup>2</sup>) 4 وورقات (65 إلى 81.4 جم/م<sup>2</sup>) 3 وورقات (82 إلى 105 جم/م<sup>2</sup>) التنبيس حسب الطلب: 65 ورقة مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 656 × 623 × 1195 مم (عند تمديد درج الإطالة والدرج المؤازر) الوزن: حوالي 36 كجم</p>	<p>حمل الورق Lite-C1</p> <p>خيارات الإخراج* درج النسخ - R2</p> <p>وحدة إنهاء التنبيس - AC1</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 - A4 لوحة التحكم المعبودة - J1 درج الأداة المساعدة B1 مجموعة ملحق التغذية بوري علامات التنبيس - B1 درج النقل - F1 لوحة مفاتيح رقمية - A1 مجموعة سرعات وحدة إنهاء A1</p>	<p>ملحقات الأجهزة وحدات قراءة البطاقات</p> <p>أخرى</p>	<p>(بما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس - AC1 المذكورة أعلاه) حجم ورق غزرة التحايل: A3، A4R، B4، الحجم المخصص (195,0 × 270,0 مم إلى 297,0 × 431,8 مم) سعة تنبيس غزرة التحايل: 20 ورقة × 10 مجموعات (52 إلى 81,4 جم/م<sup>2</sup>) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة يصل وزنها إلى 256 جم/م<sup>2</sup>) سعة المجموعة المطلوبة من نون تنبيس: 3 وورقات (52 إلى 105 جم/م<sup>2</sup>) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 656 × 623 × 1195 مم (عند تمديد درج الإطالة والدرج المؤازر) الوزن: حوالي 60 كجم</p>	<p>وحدة إنهاء الكتيبات - AC1</p>
<p>محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/250 جيجابايت - N1 محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/1 تيرابايت - P1 مجموعة النسخ المتطابق لمحرك القرص الصلب - J1</p> <p>مجموعة خطوط PCL البريئة A1 مجموعة طابعة PS - BC1 مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 1.1 imagePASS الإصدار Fiery Impose Fiery Compose Fiery Impose Fiery imageViewer مجموعة محرك القرص الصلب القابلة للإزالة - B6</p>	<p>الخيارات الأمنية أمان البيانات</p> <p>خيارات النظام ووحدة التحكم بلحقات الطباعة</p> <p>طباعة الرموز الشريطية وحدة التحكم القائمة على Efi-Fiery خيارات وحدة التحكم القائمة على Efi-Fiery</p>	<p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1) تقنان أو أربعة تقنوب الوزن المقبول للورق المقبوس: 52 إلى 256 جم/م<sup>2</sup> الحجم المقبول للورق المقبوس: تقنان للورق مقاس A4، A4R، A5، B4، B5، B5R أربعة تقنوب للورق مقاس A3، A4 مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء A4R، A4، A5، B4، B5، B5R التتزم وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1) أربعة تقنوب الوزن المقبول للورق المقبوس: 52 إلى 256 جم/م<sup>2</sup> الحجم المقبول للورق المقبوس: أربعة تقنوب للورق مقاس A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء</p>	<p>وحدة الثقب بمعدل 4/2 تقنوب A1</p> <p>وحدة الثقب بمعدل 4 تقنوب A1</p>
<p>مقبض الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 مجموعة الإرشاد الصوتي - G1 مجموعة التشغيل الصوتي - D1 خرطوشة التنبيس - X1 خرطوشة التنبيس - Y1</p>	<p>ملحقات النظام</p> <p>ملحقات الفاكس</p> <p>خيارات أخرى ملحقات إمكانية الوصول</p> <p>خرطوشة التنبيس</p>	<p>مقبض الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 مجموعة الإرشاد الصوتي - G1 مجموعة التشغيل الصوتي - D1 خرطوشة التنبيس - X1 خرطوشة التنبيس - Y1</p>	<p>البرامج والحلول</p> <p>شهادات الاعتماد والتوافق</p>









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.

