

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Series



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



أجهزة بالألوان آمنة ومتعددة الوظائف مقاس A3 لدعم التطور الرقمي لشركتك من خلال حلول الشبكة السحابية المتقدمة

خيارات التكوين الرئيسية

وحدة حامل الورق - E1

- تدعم مقاس A4
- وزن الوسائط يتراوح ما بين 52 و256 جم/م²
- 3500 ورقة (80 جم/م²)

حامل الورق LITE-C1

- تدعم حتى مقاس A3
- وزن الوسائط يتراوح ما بين 52 و300 جم/م²
- 3500 ورقة (80 جم/م²)

IR ADV DX C7765i / C7770i / C7780i

وحدة إدخال المستندات - Q1

- إدخال أوراق مطبوعة مسبقاً
- يصل مقاسها إلى A3
- درج واحد سعة 100 ورقة

وحدة إدخال/الطي المستندات - K1

- إدخال أوراق مطبوعة مسبقاً
- يصل مقاسها إلى A3
- درج واحد سعة 100 ورقة
- الطي على شكل حرف Z والطي على شكل حرف C

وحدة إنهاء التيبس - AC1

- 3 أنحاج سعة 3500 ورقة
- تيبس جانبي ومزوج يصل إلى 65 ورقة (90 جم/م²)
- تدعم التيبس الاقتصادي بمعدل 4 ورقات (80 جم/م²) والتيبس حسب الطلب بمعدل 65 ورقة (90 جم/م²)
- تدعم وحدة التيبس الداخلية الاختيارية بمعدل 4/2 ثوب ووحدة التيبس الداخلية بمعدل 4 ثوب (وحدة التيبس بمعدل 4/2 ثوب A1 ووحدة التيبس بمعدل 4 ثوب A1)

وحدة إنهاء الكتيبات - AC1

- 3 أنحاج سعة 3500 ورقة
- تيبس جانبي ومزوج يصل إلى 65 ورقة
- تدعم وحدة التيبس الداخلية الاختيارية بمعدل 4/2 ثوب ووحدة التيبس الداخلية بمعدل 4 ثوب (وحدة التيبس بمعدل 4/2 ثوب A1 ووحدة التيبس بمعدل 4 ثوب A1)

IMAGEPASS-N2

PDL	PCL/PS
الفاخرة	4 جيجابايت/500 جيجابايت
النظام	Fiery FS350

- توفر سرعة معالجة كبيرة وجودة صور مذهلة وآلية عمل موفرة للوقت
- طباعة مخصصة مع تسييق (TM) Fiery FreeForm المدمج للمبتدئين أو مع تسييقات طباعة البيانات المتغيرة (VDP) المدعومة الرائدة في المجال
- تعمل على تكامل البات إنتاج المظوعات مع أنظمة إدارة معلومات (TM) EFI وأنظمة الطباعة عبر شبكة الويب وآليات عمل مرحلة ما قبل الطباعة الشائعة للحصول على طباعة تفاعلية شاملة
- تتصل بالمجموعة الكاملة من طرز uniFLOW الاختيارية

uniFLOW online UNIFLOW ONLINE

- اشتراك الشبكة السحابية المستند إلى الجهاز من أجل إدارة مخرجات المستندات والتصوير

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

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

Canon

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Series

المواصفات الفنية

مواصفات الإرسال	القياسية: البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت (SMTP) .SMB3.0 .FTP .WebDAV، علة البريد الإلكتروني: فاكس G3 الفائق، فاكس IP LDAP (2000) المحلي (1600) للاتصال السريع (200) النوع: ما يصل إلى 600 × 600 السحب: ما يصل إلى 600 × 600
دفتر العنوين	دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة)
بروتوكول الاتصالات	الملف: WebDAV (IP/TCP) SMB3.0، FTP (IP/TCP) البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت: POP3-SMTP
تنسيق الملفات	القياسية: PDF، JPEG، TIFF (الوان محدودة، صغير الحجم، قابل للبحث فيه) تطبيق السياسة، تحسين للويب، PDF/A-1b، التتبع والتجانب، مشفر، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم، XPS (صغير الحجم، قابل للبحث فيه، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم)، Office Open XML (Word، PowerPoint)
ميزات الإرسال العام	تعدد النوع الأصلي، مستندات أصلية على الواجهة، من كتاب إلى مستخدم، مستندات أصلية مستندة الحجم، ضبط الكثافة، الوضع، نسبة النسخ، إزالة الأضرار، تكوين المهمة، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، اسم الملف، الموضوع/الإرسال، الرد، أولوية البريد الإلكتروني، تقرير الإرسال، اتجاه المحتوى الأصلي، تخزين الصفحات الفارغة
مواصفات الفاكس	2
أقصى عدد لخطوط الاتصال	G3 الفائق: 33.6 كيلوبت/ثانية G3: 14.4 كيلوبت/ثانية
سرعة المودم	JBIG-MMR-MR-MH 400 × 400 (دقة فائقة للغة)، 200 × 400 (دقة فائقة)، 200 × 200 (دقة عالية)، 200 × 400 (دقة عالية)
طريقة الضغط	الاسم: A3، A4، A4R، A5، A5R، B4، B5، B5R الاستقبال: A3، A4، A4R، A5، A5R، B4، B5، B5R * يتم الإرسال بمقاس A4 * يتم الإرسال بمقاس B4 بصير
الدقة (نقطة لكل بوصة)	ما يصل إلى 30000 صفحة (2000 مهمة) الحد الأقصى 200
حجم الإرسال/الاستقبال	الحد الأقصى 199 اتصالاً الحد الأقصى 256 عنواناً
ذاكرة الفاكس	نعم
الاتصال السريع	اسم المرسل (TTI)، تحديد خط الهاتف (عند إرسال فاكس)، الإرسال المتأخر، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، تقرير الإرسال، توقف الإرسال، البث المتتالي، إرسال كلمة المرور/العنوان الفرعي، علة البريد السري، تسجيل دخول 2 على 1
اتصالات أجهزة المجموعة	
البث المتتالي	
النسخ الاحتياطي للذاكرة	
ميزات الفاكس	
مواصفات التخزين	
علة البريد (العدد الممتد)	100 علة وارد خاصة بالمستخد، علة وارد واحدة للاستلام في الذكرة، 50 علة وارد علة الفاكس السري تخزين 10000 صفحة (2000 مهمة) بحد أقصى
المساحة المتقدمة	بروتوكول الاتصالات: SMB أو WebDAV كبيروت العميل المدعوم: 8.1/10 Windows الاتصالات المترجمة (الحد الأقصى): SMB: 64، WebDAV: 3
المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة	القياسية: 16 جيجابايت (مع الخيار: 480 جيجابايت بحد أقصى).
مميزات المساحة المتقدمة	مصادقة لتسجيل الدخول في المساحة المتقدمة، وظيفة الفرز، طباعة ملف باستخدام كلمة مرور، دعم مدير التتبع الآمن من ImageWARE، البحث، معاينة الملف، إدارة المصادقة، مطابقة على الشبكة العامة، إرسال URI، التخزين الاحتياطي/الامتداد
مواصفات الأمانة	القياسية: مصادقة المستخدم (تسجيل الدخول بالصورة، تسجيل الدخول بالصورة ورمز PIN، تسجيل الدخول بالطبقة، 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 بالطبقة، تسجيل الدخول بالطبقة 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)
المصادقة والتحكم في الوصول	أمان الطباعة (الطباعة الآمنة، الطباعة الآمنة المشفرة، فرض إيقاف الطباعة، الطباعة الآمنة مع uniFLOW*)، أمان استقبال البيانات (علة وارد الفاكس السري، إعادة توجيه المستندات المستلمة تلقائياً)، أمان المسح الضوئي (ملف PDF مشفر، توقيع الجهاز XPS/PDF، توقيع المستخدم XPS/PDF، Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5، Integration)، أمان العلة (احماية علة البريد بكلمة مرور، التحكم المتقدم للوصول إلى المساحة)، أمان إرسال البيانات (إعداد طلب إدخال كلمة المرور عند الإرسال، وخلف إرسال البريد الإلكتروني والملف المضمّن، تأكيد رقم الفاكس، إتاحة تنفيذ عمليات الإرسال عبر برنامج تتبع الفاكس، إتاحة تنفيذ الإرسال من المخططات، دعم (S/MIME)، نقل المسح الضوئي (رمز الاستجابة السريعة)، تتبع المستندات (العلامة المائية الآمنة) uniFLOW / uniFLOW Online * براه: uniFLOW / uniFLOW Online
أمان الشبكة	1.3 TLS، IPSec، مصادقة 802.1X IEEE، الإصدار 3.0، وظيفة جدار الحماية (تصفية عناوين IP/MAC)، دعم الشبكة الثنائية (شبكة LAN مملوكة لشبكة LAN لا مملوكة، شبكة LAN مملوكة لشبكة LAN مملوكة)، تعطيل الوظائف غير المستخدمة (تمكين/تعطيل البروتوكولات/ التطبيقات، تمكين/تعطيل واجهة المستخدم الجيدة، تعطيل واجهة USB)، فصل خط الاتصال (فاكس G3)، منفذ USB، مساحة متقدمة، المسح الضوئي والإرسال - محذوف من الفيروسات عند استقبال البريد الإلكتروني)
أمان الجهاز	حماية بيانات محرك القرص الصلب (تشفير بيانات محرك القرص الصلب (التحقق من صحة FIPS140-2)، إزالة استبدال بيانات محرك القرص الصلب، قفل محرك القرص الصلب)، تهيئة محرك القرص الصلب القياسي، الوحدة التمهيلية للنظام الأساسي الموثوق به (TPM)، وظيفة إخفاء سجل المهمة، حماية سلامة برنامج الأجهزة متعددة الوظائف، التحقق من سلامة برنامج الأجهزة متعددة الوظائف (التحقق من النظام عند التشغيل، اكتشاف التنقل في وقت التشغيل)، الامتثال للمعيار IEEE2600.2 (شهادة المعايير العامة) (يتم التحديد لاحقاً) كلمة مرور المسؤول، الشهادة الرقمية وإدارة المفاتيح، سجل التفتيش، التعاون مع نظام تتقيق الأمان الخارجي (معلومات الأمان وإدارة الأحداث)، تسجيل بيانات الصورة، إعداد سياسة الأمان
إدارة الأجهزة وتثبيتها	درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح ما بين 20% و80%
المواصفات البينية	الإصدار: iR-ADV DX C7780i، 220-240 فولت، 60/50 هرتز، 11 أمبير
بيئة التشغيل	الإصدار: iR-ADV DX C7770i، 220-240 فولت، 60/50 هرتز، 10 أمبير
مصدر الطاقة	الحد الأقصى: حوالي iR-ADV DX C7780i: 2500 وات، iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 وات وضع الاستعداد: حوالي 119.6 وات ¹ وضع السكون: حوالي 0.9 وات ² ¹ القيمة المرجحة: قس واحد ² لا يوفر وضع السكون معدل 0.9 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة.
معدل استهلاك الطاقة	الامتثال للكمبيوتر للكهرباء (TEC): iR-ADV DX C7780i: 1.35 كيلوات في الساعة iR-ADV DX C7770i: 1.19 كيلوات في الساعة iR-ADV DX C7765i: 1.14 كيلوات في الساعة برنامج الفولتاج USA Energy Star 3.0
مستويات الضوضاء (بيض وأسود/الوان)	مستوى طاقة الصوت (m-LWA) الوضع النشط (بيض وأسود) (على وجه واحد) iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5.1 بل، 0.3 كيلوات/س* القيمة المرجحة: قس واحد فقط وفقاً للمعيار ISO7779 الذي تم وضعه مع معيار ISO9296 لعام 2017) وضع المقترح: (LpAm) الوضع النشط (بيض وأسود/الوان) (على وجه واحد) iR-ADV DX C7780i: 57 ديسيبل* iR-ADV DX C7770i: 56 ديسيبل* iR-ADV DX C7765i: 55 ديسيبل* وضع الاستعداد iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 ديسيبل* * القيمة المرجحة: قس واحد فقط وفقاً للمعيار ISO7779 الذي تم وضعه مع معيار ISO9296 لعام 2017) يتم التحديد لاحقاً
المعايير	المواد المستهدلة خراطيش مسحوق الحبر نتيجة مسحوق الحبر (المقدرة عند معدل إنتاجية 65%) إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير أدوات الإدارة عن بُعد برنامج المسح الضوئي أدوات التحسين النظام الأساسي إدارة المستندات
مواصفات وحدة التحكم FIERY PRINT (المضمنة)	اختياري/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط نظم التشغيل المدعومة
الواجهة	اختياري/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط نظم التشغيل المدعومة
بروتوكولات الشبكة	اختياري/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط نظم التشغيل المدعومة
طباعة المباشرة	اختياري/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط نظم التشغيل المدعومة
طباعة البيانات المتغيرة	اختياري/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط نظم التشغيل المدعومة
الميزات القياسية لوحدة التحكم في الطباعة Fiery	اختياري/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط نظم التشغيل المدعومة



الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Series

المواصفات الفنية

<p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1) عدد الأوراق: 1 سعة الدرج: ما يصل إلى 100 ورقة (80 جم/م²) نوع الورق المقبول: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، مغلف، خشن، سندات، نو راسية، علامات التنبيس أحجام الورق المقبولة: B5R، B5، B4، A4R، A4، A3، SRA3، A4R، A4، A3، B5R، B5، B4، A4R، A4، A3، SRA3 وزن الورق المقبول: 60 إلى 256 جم/م² مسند الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1,0 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 247 × 679 × 1242 مم (عدد الاتصال بالهاتف: العرض باستثناء درج المستندات) الوزن: حوالي 40 كجم</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1) عدد الأوراق: 1 نوع الطلي المقبول: الطلي على شكل حرف Z، الطلي على شكل حرف C وحدة الإحلال: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، مغلف، خشن، سندات، نو راسية، علامات التنبيس الطلي على شكل حرف Z/الطلي على شكل حرف C: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون أحجام الورق المقبولة: وحدة الإحلال: B5R، B5، B4، A4R، A4، A3، SRA3 الطلي على شكل حرف Z: B4، A4R، A3، SRA3 الطلي على شكل حرف C: A4R، A4R وزن الورق المقبول: وحدة الإحلال: 60 إلى 256 جم/م² الطلي على شكل حرف Z/الطلي على شكل حرف C: 60 إلى 105 جم/م² سعة الدرج (لورق بوزن 80 جم/م²): الإحلال: ما يصل إلى 100 ورقة الطلي على شكل حرف Z: A3، A4، B4، 30 ورقة A4R: 10 ورقة الطلي على شكل حرف C: A4R: 40 ورقة * إخراج الورق المطوي على شكل حرف Z على وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1 مسند الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1,0 أمبير الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 247 × 679 × 1242 مم (عدد الاتصال بالهاتف: العرض باستثناء درج المستندات) الوزن: حوالي 76 كجم</p> <p>تتوفر وحدات قراءة البطاقات المستقلة مثل MiCard Plus. يؤدي الاتصال بمتك Canon المحلي مزيد من التفاصيل. قارئ بطاقات البيع F1 وحدة قارئ بطاقات البيع المرفقة - A4 درج الأداة المساعدة - B1 غطاء الطاقة - H2 ملحق التغذية بورق علامات التنبيس - F1 ملحق وحدة التغذية بالأظرف - F1 ملحق وحدة التغذية بالأظرف - G1 لوحة التحكم الرمادية - J1 لوحة مفاتيح رقمية - A1 مجموعة سرعات وحدة الإبهام A1</p> <p>مجموعة البيع المتكامل 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 التولية A1 مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 imagePASS-N2 الإصدار 1.1 Fiery Impose Fiery Compose Compose، Fiery Impose مجموعة واجهة التحكم في البيع A1 مجموعة التوسيل - A2 لتقنية Bluetooth منخفضة الطاقة مجموعة واجهة التمسلي - K3 مجموعة NFC - E1 لوحة فاكس G3 الفتحة - AS1 لوحة فاكس الخط الثاني G3 الفتحة - 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 خرطوشة التنبيس - N1 خرطوشة التنبيس - P خرطوشة التنبيس - X1 خرطوشة التنبيس - Y1</p>	<p>وحدة إدخال المستندات - Q1</p> <p>وحدة إدخال/طلي المستندات - K1</p> <p>ملحقات الأجهزة وحدات قراءة البطاقات</p> <p>غير ذلك</p> <p>الخيارات الأمنية أمان البيانات</p> <p>خيارات النظام ملحقات الطباعة طباعة الرموز الشريطية وحدة التحكم القائمة على EFI-Fiery (مضمنة) خيارات وحدة التحكم القائمة على EFI-Fiery (مضمنة)</p> <p>ملحقات النظام</p> <p>ملحقات الفاكس</p> <p>خيارات أخرى ملحقات إمكانية الوصول</p> <p>خرطوشة التنبيس</p>	<p>Compose/Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose (Fiery JDF Productivity Package Web Activate) E400 نظام تشغيل Linux من Debian 100 - 240 فولت من التيار المتردد، 50 هرتز/60 هرتز، 3,0 أمبير (100 فولت) - 1,3 أمبير (240 فولت) 47 وات 285 × 93 × 295 مم وحدة Fiery فقط (مع السطح الزجاجي): 5 كجم</p> <p>سعة الورق: 3500 ورقة (80 جم/م²) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، مغلف، خشن، استشفاف، سندات، شفاف، مغلف الورق: B5، A4 مقاس الورق: 52 إلى 256 جم/م² وزن الورق: 60 إلى 256 جم/م² مسند الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 340 × 630 × 572 مم (متصل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 34 كجم</p> <p>سعة الورق: 3500 ورقة (80 جم/م²) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، مغلف، خشن، استشفاف، سندات، شفاف، مغلف الورق: B5، A4 مقاس الورق: 52 إلى 256 جم/م² وزن الورق: 60 إلى 256 جم/م² مسند الطاقة: 220 - 240 فولت/1,2 أمبير 60/50 هرتز الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 633 × 686 × 574 مم (متصل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 68 كجم متمم وحدة التغذية بالأظرف - G1 مطلوب.</p> <p>يوفر درجا بسيطاً لاختيادات الإخراج الأساسية السعة: 100/250 ورقة (وجه واحد/وجهان، 80 جم/م²) الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 420 × 382 × 175 مم</p> <p>سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج المطوي: A5، A4، A5R، A5R، A6R، B5، B5R، 250 ورقة الأظرف: A3، SRA3، A4R، B4، B5R، 125 ورقة الدرج الأوسط: مثل الدرج المطوي الدرج السفلي: A4، A5، A5R، A6R، B5، 3000 ورقة A3، SRA3، A4R، B4، B5R، 1500 ورقة A6R، 250 ورقة الأظرف: Monarch، 30 ورقة، COM10، رقم 10، DL، ISO-C5، 100 ورقة وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م² موزع التنبيس: جانبي، مزوج سعة التنبيس: B5، B5R، A4 (52 إلى 90 جم/م²) B4، A4R/A3 (52 إلى 90 جم/م²) التنبيس الاقتصادي: A4/A3 (52 إلى 64 جم/م²) 4 ورق (65 إلى 81,4 جم/م²) 3 ورق (82 إلى 105 جم/م²) تنبيس حسب الطلب: 65 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) مسند الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 656 × 623 × 1195 مم (عدد تمديد درج الإطالة والدرج الدوار) الوزن: حوالي 36 كجم</p> <p>(بما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس - AC1 المذكورة أعلاه) حجم ورق غرزة التغليف: A3، A4R، B4، الحجم المنصوص (195,0 × 270,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم) سعة تنبيس غرزة التغليف: ما يصل إلى 20 ورقة × 10 مجموعات (52 إلى 81,4 جم/م²) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة يصل وزنها إلى 256 جم/م²) سعة المجموعة المطوية من دون تنبيس: ما يصل إلى 3 ورق (52 إلى 105 جم/م²) مسند الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 656 × 623 × 1195 مم (عدد تمديد درج الإطالة والدرج الدوار) الوزن: حوالي 60 كجم</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1) تقيان أو أربعة تقوي الوزن المقبول للورق المقبوع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المقبوع: تقيا للورق مقاس A3، A4، A4R، A5، B4، B5R، أربعة تقوي للورق مقاس A3، A4، مسند الطاقة: من وحدة الإبهام</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس - AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AC1) أربعة تقوي الوزن المقبول للورق المقبوع: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المقبوع: أربعة تقوي للورق مقاس A3، A4، A4R، A5، B4، B5R، مسند الطاقة: من وحدة الإبهام</p>	<p>خيارات وحدة التحكم Fiery Print نظام HW نظام التشغيل الأساسي مسند الطاقة الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع) الوزن خيارات الإمداد بالورق وحدة حامل الورق - E1 حامل الورق Lite-C1 خيارات الإخراج درج التنسخ - R2 وحدة إنهاء التنبيس - AC1 (الخارجية) وحدة إنهاء الكتيبات AC1 (الخارجية) وحدة التغب بمعدل 4/2 تقوي A1 وحدة التغب بمعدل 4 تقوي A1</p>
---	---	--	---









شهادات الاعتماد والتوافق





Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية
Canon Europa N.V. © لعام 2020 محفوظة لصالح لشركة

