

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Series

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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution




خيارات التكوين الرئيسية

وحدة حامل الورق - E1

- تدعم مقاس A4
- وزن الوسائط يتراوح ما بين 52 و 256 جم/م²
- 3500 ورقة (80 جم/م²)

حامل الورق LITE-C1

- تدعم حتى مقاس A3
- وزن الوسائط يتراوح ما بين 52 و 300 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 أدراج سعة 3500 ورقة
- تيبس جانبي ومزودج 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 تقوب ووحدة التيبس الداخلية بمعدل 4 تقوب (وحدة التيبس بمعدل 4/2 تقوب A1 ووحدة التيبس بمعدل 4 تقوب A1)

وحدة إنهاء الكتيبات - AC1

- 3 أدراج سعة 3500 ورقة
- تيبس جانبي ومزودج يصل إلى 65 ورقة
- تدعم وحدة التيبس الداخلية الاختيارية بمعدل 4/2 تقوب ووحدة التيبس الداخلية بمعدل 4 تقوب (وحدة التيبس بمعدل 4/2 تقوب A1 ووحدة التيبس بمعدل 4 تقوب A1)



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

IMAGEPASS-N2

• PCL/PS	• PDL
• 4 جيجابايت/500 جيجابايت	• ذاكرة
• Fiery FS350	• النظام

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

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

<p>حماية بيانات محرك القرض الصلب (تشفير بيانات محرك القرض الصلب (التحقق من صحة (FIPS140-2). إزالة استبدال بيانات محرك القرض الصلب، قفل محرك القرض الصلب، تهيئة محرك القرض الصلب القياسي، الوحدة التغطية للنظام الأساسي الموثوق به (TPM)، وظيفة إخفاء سجل المهمة، حماية سلامة برنامج الأجهزة متعددة الوظائف، التنقح من سلامة برنامج الأجهزة متعددة الوظائف (التحقق من النظام عند التشغيل، اكتشاف التنقل في وقت التشغيل)، الامتثال لمعيار IEEE2600.2 (شهادة المعايير العامة) (يتم التحديد لاحقاً) كلمة مرور المجلد، الشهادة الرقمية وإدارة المفاتيح، سجل التنقح، التعاون مع نظام تنقيح الأمان الخارجي (معلومات الأمان وإدارة الأحداث)، تمديد بيانات الصورة، إعداد سياسة الأمان</p>	<p>أمان الجهاز</p>	<p>مواصفات الإرسال الوجهة دفتر العنوان دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة) بروتوكول الاتصالات تنسيق الملفات ميزات الإرسال العام</p>
<p>درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح ما بين 20% و 80% iR-ADV DX C7780i: 220 - 240 فولت 60/50 هرتز 11 أمبير iR-ADV DX C7770i: 220 - 240 فولت 60/50 هرتز 10 أمبير</p>	<p>إدارة الأجهزة وتثبيتها</p>	<p>النوع: ما يصل إلى 600 × 600 النوع: ما يصل إلى 600 × 600 الملف: FTP (IP/TCP), SMB3.0 (IP/TCP), WebDAV البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت: POP3, SMTP القياسي: PDF, JPEG, TIFF (أو أن محدودة، صغير الحجم، قفل للبحث فيه، تطبيق الوسائط، تحسين للويب، PDF/A-1b، التتبع والتجانس، منفرد، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم)، XPS (صغير الحجم، قفل للبحث فيه، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم)، Office Open XML (Word, PowerPoint)</p>
<p>الحد الأقصى: حوالي iR-ADV DX C7780i: 2500 وات، iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 وات نسخ مع النسخ المستمر لوحدة التخزين والتقنية بالمتطلبات على الواجهة) حوالي 1,319 وات* وضع الاستعداد: حوالي 119,6 وات* وضع السكون: حوالي 0,9 وات* * القيمة المرجحة: خمس وحدة واحدة ** لا يوفر وضع السكون بمعدل 0,9 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة.</p>	<p>مواصفات البنية بيئة التشغيل مصدر الطاقة معدل استهلاك الطاقة</p>	<p>تحدد النوع الأصلي، مستندات أصلية على الواجهة، من كتاب إلى صفحات، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ضبط الكثافة، الوضوح، نسبة النسخ، إزالة الأثر، تكوين المهمة، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، اسم الملف، الموضوع/الرسالة، الرد، أولوية البريد الإلكتروني، تقرير الإرسال، اتجاه المحتوى الأصلي، تخزين الصفحات الفارغة</p>
<p>الامتثال للمواصفات للمكبراه (TEC)*: iR-ADV DX C7780i: 1,35 كيلووات في الساعة iR-ADV DX C7770i: (أحد وأبيض): 1,19 كيلووات في الساعة iR-ADV DX C7765i: (أحد وأبيض): 1,14 كيلووات في الساعة * وفقاً لبرنامج USA Energy Star 3.0 مستوى طاقة الصوت (m-LWA) الوضع النشط (أبيض وأسود) (على وجه واحد) iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 5,1 بل. * كيلووات/0,3 بل.* * القيمة المرجحة: جهاز وحدة واحدة فقط وفقاً لمعايير ISO7779 الذي تم وضعه مع معيار ISO9296 لعام 2017) ضغط الصوت (LpAm) وضع المنقح: الوضع النشط (أبيض وأسود/الزوارق) (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: جهاز وحدة واحدة فقط وفقاً لمعايير ISO7779 الذي تم وضعه مع معيار ISO9296 لعام 2017) يتم التحديد لاحقاً</p>	<p>مستويات الضوضاء (أبيض وأسود/الزوارق)</p>	<p>2 G3 الفائق: 33,6 كيلوبت/ثانية G3: 14,4 كيلوبت/ثانية JBIG -MMR -MR -MH 400 × 400 (دقة نقطة للغة)، 200 × 400 (دقة نقطة)، 200 × 200 (دقة عالية) الإرسال: A3, A4, A5*, A4R, A4, A5R*, B5*, B5R* A3, A4, A4R, A4, A5R, B5, B4, B5R* * يتم الإرسال بمعدل A4 * يتم الإرسال بمعدل B4 صغير ما يصل إلى 30000 صفحة (2000 مهمة) الحد الأقصى 200 الحد الأدنى 199 اتصالاً الحد الأقصى 256 عنواناً نعم اسم المرسل (TTI)، تحديد خط الهاتف (عند إرسال فاكس)، الإرسال المتأخر، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، تقرير الإرسال، توقيع الإرسال، البث المتأخر، إرسال كلمة المرور/العنوان الفرعي، على البريد السريع، تسجيل دخول 2 على 1</p>
<p>ممسوح الحبر 52 C-EXV بالون الأسود/السماعي/الأرجواني/الأخضر ممسوح الحبر 52 C-EXV بالون الأسود: 82000 صفحة ممسوح الحبر 52 C-EXV بالون السماري/الأرجواني/الأخضر: 66500 صفحة للحصول على معلومات مفصلة يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW Online Express (ULM) Universal Login Manager *مزود من المعلومات، يرجى الرجوع إلى ورقة البيانات الفنية لبرنامج uniFLOW Online uniFLOW Online/Express برنامج iW Management Console الصفحة الإلكترونية نظام تسليم المحتوى Network ScanGear أداة تكوين برنامج التشغيل من Canon NetSpot Device Installer MEAP (نظام الأساسي للتطبيقات المضمنة متعددة الوظائف) برنامج Kofax Power PDF</p>	<p>المعايير المواد المستهلكة خرائط مسح الحبر تغطية 5% (المفكرة عند معدل)</p>	<p>مواصفات التخزين عجلة البريد (الحد الممتد) المساحة المتقدمة المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة ميزات المساحة المتقدمة المواصفات الأمنية المصادقة والتحكم في الوصول</p>
<p>الحصول على معلومات مفصلة يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW Online Express (ULM) Universal Login Manager *مزود من المعلومات، يرجى الرجوع إلى ورقة البيانات الفنية لبرنامج uniFLOW Online uniFLOW Online/Express برنامج iW Management Console الصفحة الإلكترونية نظام تسليم المحتوى Network ScanGear أداة تكوين برنامج التشغيل من Canon NetSpot Device Installer MEAP (نظام الأساسي للتطبيقات المضمنة متعددة الوظائف) برنامج Kofax Power PDF</p>	<p>إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير أدوات الإدارة عن بُعد برنامج المسح الضوئي أدوات التحسين النظام الأساسي إدارة المستندات</p>	<p>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 باسم المستخدم وكلمة المرور، 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)</p>
<p>الحصول على معلومات مفصلة يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني https://www.canon-europe.com/business/uniFLOW Online Express (ULM) Universal Login Manager *مزود من المعلومات، يرجى الرجوع إلى ورقة البيانات الفنية لبرنامج uniFLOW Online uniFLOW Online/Express برنامج iW Management Console الصفحة الإلكترونية نظام تسليم المحتوى Network ScanGear أداة تكوين برنامج التشغيل من Canon NetSpot Device Installer MEAP (نظام الأساسي للتطبيقات المضمنة متعددة الوظائف) برنامج Kofax Power PDF</p>	<p>مواصفات وحدة التحكم FIERY PRINT (المضمنة) الاختيارية/القياسية الاسم دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائفة محرك القرص الصلب سرعة المعالج النظام الخطوط أنظمة التشغيل المدعومة</p>	<p>القياسي: 16 جيجابايت (بحد أقصى). مصادقة لتسجيل الدخول إلى المساحة المتقدمة، وظيفة الفرز، طباعة ملف باستخدام كلمة مرور، دعم مدير التنقيح الآمن من ImageWARE، الجهد، معالجة الملف، إدارة المصادقة، مشاركة على الشبكة العامة، إرسال URI، التخزين الاحتياطي/الامتداد مع الخيار: 480 جيجابايت (بحد أقصى). مساحة لتسجيل الدخول إلى المساحة المتقدمة، وظيفة الفرز، طباعة ملف باستخدام كلمة مرور، دعم مدير التنقيح الآمن من ImageWARE، الجهد، معالجة الملف، إدارة المصادقة، مشاركة على الشبكة العامة، إرسال URI، التخزين الاحتياطي/الامتداد مع الخيار: 480 جيجابايت (بحد أقصى). أمان الطباعة (الطباعة الآمنة، الطباعة الآمنة المشفرة، فرض إيقاف الطباعة، الطباعة الآمنة مع uniFLOW)، أمان استقبال البيانات (عجلة وارد للفاكس السري، إعادة توجيه المستندات المستلمة تلقائياً)، أمان المسح الضوئي (ملف PDF مشفر، توقيع الجهاز XPS/PDF، توقيع المستخدم Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5، XPS/PDF، Integration)، أمان الخلفية (حماية على البريد بكلمة مرور، التحكم المتقدم للوصول إلى المساحة)، أمان إرسال البيانات (إعداد طلب إدخال كلمة المرور عند الإرسال، وظيف إرسال البريد الإلكتروني/الفاكس، تعيين، تأكيد رقم الفاكس، إحصائيات عملاء الإرسال عبر برنامج تشغيل الفاكس، إحصائيات عملاء الإرسال من المخططات، دعم (S/MIME)، تتبع المستندات (العلامة المائية الآمنة) uniFLOW / uniFLOW Online * 1.3 IPsec، مصادقة 1X، IEEE802.1X، SNMP الإصدار 3.0، وظيفة جدار الحماية (صفحة عنوان MAC/IP)، دعم الشبكة الثنائية (شبكة LAN شبكة/شبكة LAN لشبكة، شبكة LAN شبكة/شبكة LAN شبكة)، تمثيل البروتوكول غير المستخدمة (تسجيل/تسجيل البروتوكول/ات)، التطبيقات، تمكن/تسجيل واجهة المستخدم الجدة، تمكن/تسجيل واجهة (USB)، فصل خط الاتصال (فاكس G3)، منفذ USB، مساحة متقدمة، المسح الضوئي والإرسال - مخاوف من الفيروسات عند استقبال البريد الإلكتروني)</p>
<p>الحد الأقصى: حوالي iR-ADV DX C7780i: 2500 وات، iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2000 وات نسخ مع النسخ المستمر لوحدة التخزين والتقنية بالمتطلبات على الواجهة) حوالي 1,319 وات* وضع الاستعداد: حوالي 119,6 وات* وضع السكون: حوالي 0,9 وات* * القيمة المرجحة: خمس وحدة واحدة ** لا يوفر وضع السكون بمعدل 0,9 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة.</p>	<p>مستويات الضوضاء (أبيض وأسود/الزوارق)</p>	<p>مواصفات الإرسال الوجهة دفتر العنوان دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة) بروتوكول الاتصالات تنسيق الملفات ميزات الإرسال العام</p>



الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C7700 Series

المواصفات الفنية

(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

(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
نوع الورق المقبول:
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
الطلي على شكل حرف C: 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

تتوفر وحدات قراءة البطاقات المختلفة مثل MiCard Plus.
يؤمّن الاتصال بمتكّن Canon المحلي لمزيد من التفاصيل.
قارئ بطاقات F1
وحدة قارئ بطاقات المسح المرفقة - A4
درج الأداة المساعدة B1
غطاء الطابعة H2
ملحق التغذية بورق علامات التنبيس - F1
ملحق وحدة التغذية بالأظرف - F1
ملحق وحدة التغذية بالأظرف - G1
لوحة التحكم العمودية - J1
لوحة مفاتيح رقمية - A1
مجموعة سرعات وحدة الإبهام A1

مجموعة المسح المتطابق لمحرك القرص الصلب - J1
محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/250 جيجابايت - N1
محرك القرص الصلب 2,5 بوصة/1 تيرابايت - P1

مجموعة خطوط PCL التولية A1
مجموعة طباعة الرموز الشرطية D1
imagePASS-N2 الإصدار 1.1
Fiery Impose
Fiery Compose
Compose، Fiery Impose
مجموعة واجهة التحكم في المسح A1
مجموعة التوسيل - A2 لتقنية Bluetooth منخفضة الطاقة
مجموعة واجهة التمسليّة - K3
مجموعة NFC - E1
لوحة فاكس G3 الفتحة - AS1
لوحة فاكس الخط الثاني G3 الفتحة - AS1
مجموعة الفاكس عن بُعد A1
مجموعة ترسمة فاكس B1 IP

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

وحدة إدخال المستندات - Q1

Compose/Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose
(Fiery JDF) Productivity Package Web Activate
E400
نظام تشغيل Debian من Linux
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

وحدة إدخال/طلي المستندات - K1

سعة الورق: 3500 ورقة (80 جم/م²)
نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، مغلوب مسبقاً، نو راسية
مقاس الورق: B5، A4
وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م²
مسند الطاقة: من الوحدة الرئيسية
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 340 × 630 × 572 مم
(متصل بالوحدة الرئيسية)
الوزن: حوالي 34 كجم

سعة الورق: 3500 ورقة (80 جم/م²)
نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، ملون، ثقيل، مغلف، خشن، استشفاف، سندات، شفاف، ملصقات، مغلوب مسبقاً، نو راسية، علامات تنبيس، أظرف*
حجم الورق: B5R، B5، A5R، A4R، A4، B4، A3، SRA3، الأظرف
COM10 رقم 10، Monarch، ISO-C5، DL، (ISO-C5، DL، Monarch، 10، رقم 10، 139,7 × 148,0 مم إلى 330,2 × 487,7 مم
وزن الورق: من 52 إلى 300 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.

ملحقات الأجهزة

وحدات قراءة البطاقات

غير ذلك

الخيارات الأمنية

أمان البيانات

خيارات النظام ووحدة التحكم

ملحقات الطباعة

طباعة الرموز الشرطية

وحدة التحكم القائمة على EFi-Fiery (مضمنة)

خيارات وحدة التحكم القائمة على EFi-Fiery (مضمنة)

ملحقات النظام

ملحقات الفاكس

خيارات أخرى

ملحقات إمكانية الوصول

خرطوشة التنبيس

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 المسح - R2

وحدة إنهاء التنبيس - AC1 (الخارجية)

وحدة إنهاء الكتيبات AC1 (الخارجية)

وحدة التغب بمعدل 4/2 ثغوب A1

وحدة التغب بمعدل 4 ثغوب A1

البرامج والحلول



شهادات الاعتماد والتوافق



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

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

