

أجهزة متعددة الوظائف وأحادية اللون مقاس A3 تتميز بإمكانية الاتصال بالشبكة السحابية المحسنة التي تتيح لك المشاركة بأمان من أي مكان

خيارات التكوين الرئيسية



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



هذا الشكل المبسط لغرض 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 ترقية الميزات وبرامج الصيانة لتحسين تجربة المستخدم عبر مجموعة iR ADVANCE DX بأكملها.

المواصفات الفنية

الوحدة الرئيسية

نوع الجهاز

الوظائف الأساسية

المعالجة

لوحة التحكم

الذاكرة

محرك القرص الصلب

النسخ المتعلق لمحرك القرص الصلب

وصلة الوجهة

سعة الإدماج بالورق (مقاس A4، بويزن 80 جم/م²)

سعة إخراج الورق (مقاس A4، بويزن 80 جم/م²)

إمكانات الإيهام

أنواع الوسائط المدعومة

أحجام الوسط المدعومة

أوزان الوسط المدعومة

وقت الإجماع

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

مساحة التركيب (العرض × العمق)

الوزن

مواصفات الطباعة

سرعة الطباعة

دفعة الطباعة (نقطة لكل بوصة)

نمات وصف الصفحة

الطباعة المباشرة

طابعة ليزر أحادية اللون متعددة الوظائف مقاس A3
الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال والتخزين والفكس الاختياري
معالج ثنائي التواء 1,75 جيهاهرتز
القياسية: لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WSVGA وتقنية TFT مقاس 10,1 بوصة
القياسية: ذاكرة وصول عشوائي سعة 3,0 جيجابايت
القياسية: 320 جيجابايت (مساحة القرص المتوفرة: 250 جيجابايت)،
الاختيارية: 250 جيجابايت، 1 تيرا بايت
* قد يتخذ محرك قرص صلب أولي منفصل.

الاختيارية
الشبكة
القياسية: Base-T/100Base-TX/1000Base-T، شبكة LAN الأسلاكية
(IEEE 802.11 b/g/n)
الاختيارية: Bluetooth -NFC منخفضة الطاقة
غير ذلك
القياسية: منفذ USB 2.0 واحد (للمضيف)، منفذ USB 3.0 واحد (للمضيف)،
منفذ USB 2.0 واحد (للجهاز)
الاختيارية: الواجهة التلسلبيّة، واجهة التحكم في النسخ

القياسية: 1200 ورقة
درج واحد متعدد الأغراض سعة 100 ورقة
علتيًا ورق سعة 550 ورقة
الحد الأقصى: 6350 ورقة (مع وحدة تغذية العلبة عالية السعة - B1 ووحدة حامل الورق - F1)

القياسية: 250 ورقة
الحد الأقصى: 3350 ورقة
(مع وحدة التخزين المرحلي - N1 + وحدة إنهاء التنبؤ - Y1 ووحدة إنهاء الكتيبات - Y1)
القياسية: الترتيب، التجميع
مع الخيارات: ترتيب، تجميع، أوفست، تنبيس، غرزة تجليده، فتحة مقبلة، تنبيس اقتصادي، تنبيس حسب الطلب

الدرج متعدد الأغراض:
رققي، عادي، تقبل، ملون، معاد تكوينه، مقوب مسبقًا، شفاف، استشفاف، مصلقات، سندات، أطراف

علبة الورق (العلوية/ال سفلية):
رققي، عادي، تقبل، ملون، معاد تكوينه، مقوب مسبقًا

الدرج متعدد الأغراض:
الحجم القياسي: A3، A4، A4R، A5، A6R، B4، B5، B5R
الحجم المخصص: 98,0 × 148,0 مم إلى 297,0 × 431,8 مم
الحجم الحر: 98,0 × 148,0 مم إلى 297,0 × 431,8 مم
الأطراف: COM10 رقم 10، Monarch، DL، ISO-C5
الحجم المخصص للأطراف: 98,0 × 148,0 مم إلى 297,0 × 431,8 مم

العلبة العلوية:
الحجم القياسي: A4، A4R، A5، B4، B5
الحجم المخصص: 139,7 × 182,0 مم إلى 297,0 × 390,0 مم
العلبة السفلية:
الحجم القياسي: A3، A4، A4R، A5، B4، B5R
الحجم المخصص: 139,7 × 182,0 مم إلى 297,0 × 431,8 مم
الأطراف: COM10 رقم 10، Monarch، DL، ISO-C5
ملحق وحدة التغذية بالأطراف - D1 ملقط

الدرج متعدد الأغراض: 52 إلى 220 جم في المتر المربع
"الوقت الرقيق" (52 إلى 59 جم/م²): الوقت بالورق الحبيب الراسي فقط
علتيًا الورق (العلوية/ال سفلية): 60 إلى 220 جم/م²
الطباعة على الوجهين: 60 إلى 105 جم/م²

ويعتد بدء التشغيل السريع: 4 ثوانٍ أو أقل
"وقت مدة تشغيل الجهاز حتى ظهور رمز النسخ وتمكينه ليعمل على شاشة الواجهة التي تعمل باللمس.

من وضع السكون: 10 ثوانٍ أو أقل
من التشغيل: 24 ثانية أو أقل
"وقت مدة تشغيل الجهاز حتى تمهيد الصفحة (من دون حمل الصفحة)"

مع غطاء السطح الزجاجي - Y2: 713 × 822 مم
مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير: 608 × 722 × 932 مم
مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - BA1: 608 × 719 × 926 مم

الأساسي:
1166 × 1166 مم (مع غطاء السطح الزجاجي من النوع Y2 + الدرج متعدد الأغراض المقنن/تعدد درج الإطالة + علبة الورق المقنن)
1166 × 1166 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير + الدرج متعدد الأغراض المقنن/تعدد درج الإطالة + علبة الورق المقنن)
1166 × 1166 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - BA1 + الدرج متعدد الأغراض المقنن/تعدد درج الإطالة + علبة الورق المقنن)
المكون بالكامل:
1811 × 1169 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير + وحدة حامل الورق - F1 + وحدة إنهاء الكتيبات - Y1 عند تمهيد درج الإطالة ومسح وحدة التغذية)
1811 × 1166 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - BA1 + وحدة حامل الورق - F1 + وحدة إنهاء الكتيبات - Y1 عند تمهيد درج الإطالة ومسح وحدة التغذية)

مع غطاء السطح الزجاجي Y2: حوالي 75,0 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير: حوالي 87,9 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر
مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - BA1: حوالي 81,4 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر

الطباعة من الأجهزة المحمولة والشبكة السحابية

الخطوط

ميزات الطباعة

نظام التشغيل

مواصفات النسخ

سرعة النسخ

زمن خروج النسخة الأولى (مقاس A4)

دقة النسخ (نقطة لكل بوصة)

النسخ المتعددة

كثافة النسخ

التكبير

ميزات النسخ

مواصفات المسح الضوئي

النوع القابل للتحديد

سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م²)

النسخ الأصلية والأوزان المقبولة

أحجام الوسط المدعومة

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 4700 Series

Universal Print by Microsoft · Mopria · AirPrint
uniFLOW Online · Canon PRINT Business
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.

تُرجى الاتصال بمندوب المبيعات لنوك لمزيد من المعلومات.
خطوط PCL: 93، Roman 10، خطوط Bitmap، خطان للتمييز الضوئي للحروف،
خطوط WT J/K/S/T Andale Mono 1* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)،
خطوط الرموز الشريطية 2*
خطوط PS: 136 Roman
مجموعة خطوط PCL الدولية - A1 الاختيارية مطلوبة.
مجموعة طباعة الرموز الشريطية - D1 الاختيارية مطلوبة.

الطباعة المتعددة، العلامة المائية الآمنة، الرأس/التبديل، تخبط الصفحة، الطباعة على الوجهين، أحجام/اتجاهات الورق المنظط، أعطية أمامية/خلفية، نقل مسروق الحبر، طباعة المصفاة، فرض إيقاف الطباعة، تاريخ الطباعة، الطباعة المحدولة، الطباعة باستخدام طباعة افتراضية (الإصدار 10.10 أو الأحدث).

/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012 (الإصدار 10.10 أو الأحدث)
/Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012 (الإصدار 10.10 أو الأحدث)
/Server 2008 R2/Server 2008/Windows® 7/8.1/10 -UFRRII
Mac OS X · Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012 (الإصدار 10.10 أو الأحدث)
Mac OS X · Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012 (الإصدار 10.10 أو الأحدث)

Mac OS X · Windows® 7/8.1/10 · PPD
McAfee Embedded Control
ابتداء من يونيو 2019.

IR-ADV DX 4751i

ما يصل إلى 51 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 37 صفحة في الدقيقة (A4R)، ما يصل إلى 25 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A5R)

IR-ADV DX 4745i

ما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 32 صفحة في الدقيقة (A4R)، ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A5R)

IR-ADV DX 4735i

ما يصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 32 صفحة في الدقيقة (A4R)، ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A5R)

IR-ADV DX 4725i

ما يصل إلى 25 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A4R)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A5R)

IR-ADV DX 4751i

حوالي 3,7 ثوانٍ أو أقل

IR-ADV DX 4745i

حوالي 3,8 ثوانٍ أو أقل

IR-ADV DX 4735i

حوالي 3,8 ثوانٍ أو أقل

IR-ADV DX 4725i

حوالي 5,2 ثوانٍ أو أقل

600 × 600

ما يصل إلى 9999 نسخة

تلقائي أو يدوي (9 مستويات)

محل التكبير/التصغير المتغير: 25% - 400% (زيادات قدرها 1%)
كثافة النسخ/التصغير/التكبير المسبقة: 25%، 60%، 70%، 100% (1:1)، 141%

200%، 400%
ضبط نسب التصوير/التكبير مسبقًا حسب المنطقة، الطباعة على الوجهين، ضبط الكثافة، تحديد النوع الأصلي، وضع التعداد، من كتاب إلى صفحتين، مستندات أصلية على الوجهين، تكوين المهمة، N على 1، إضافة غطاء، إدخال ورق، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ترقيم الصفحات، ترقيم مجموعة النسخ، الوضع، إزالة الإطالة، العلامة المائية الآمنة، تاريخ الطباعة، هاشم التوثيق، الطباعة والتحقق، الصور الميسلية/الإحياوية، تكرار الصور، قالب مهمة النسخ، الصورة المعكوسة، التخزين في علبة البريد، صورة متراكبة، نسخ بطاقة الهوية، تجاوز الصفحات الفارغة، مستند أصلي ذو حجم خرس، نسخة محفوظه، تبعية النسخ

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1* أحادية التمرير أو وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - BA1 لإجهاد إلى وجهين (تلقائي مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين)

* يتم دعم كلف من التغذية متدة الورق لوحة تغذية DADF، وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير: ما يصل إلى 200 ورقة

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - BA1: ما يصل إلى 100 ورقة

السطح الزجاجي، الورق والكتب والأنابيب ثلاثية الأبعاد

وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات:

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1* أحادية التمرير:

المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 220 جم/م²
المسح الضوئي على الوجهين: 38 إلى 220 جم/م²
"الوزن مفردة لمسح A6R أو أسمر من 50 إلى 220 جم/م²"

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1:

المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 128 جم/م² (أبيض وأسود)، 64 إلى 128 جم/م² (ألوان)

المسح الضوئي على الوجهين: 50 إلى 128 جم/م² (أبيض وأسود)، 64 إلى 128 جم/م² (ألوان)

السطح الزجاجي: الحد الأقصى حجم المسح الضوئي يصل إلى 297,0 × 431,8 مم

حجم وسائط وحدة التغذية بالمستندات:

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير:

A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R، B6R، الحجم المخصص: 70,0 × 139,7 × 304,8 مم إلى 304,8 × 431,8 مم

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1:

A3، A4، A4R، A5، A5R، B4، B5، B5R، B6، الحجم المخصص: 70,0 × 139,7 × 304,8 مم إلى 304,8 × 431,8 مم

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير:

المسح الضوئي على وجه واحد: 300 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال، 80/80 (600 × 600) نقطة لكل بوصة (نسخ)

المسح الضوئي على الوجهين: 270/270 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال، 90/160 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، نسخ

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1:

المسح الضوئي على وجه واحد: 300 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال، 51/51 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، نسخ

المسح الضوئي على الوجهين: 35/35 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال، 25/25 (600 × 600) نقطة لكل بوصة، نسخ



<p>(تتزم وحدة إنهاء الإبهام الداخلية - J1) تتجان أو أربعة تقوي الوزن المقبول للورق المتقوي: 52 إلى 220 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقوي: تتجان للورق مقاس A3، A4، A4R، B4، B5، B5R أربعة تقوي للورق مقاس A3، A4 مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء الإبهام</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء الإبهام الداخلية - J1) أربعة تقوي الوزن المقبول للورق المتقوي: 52 إلى 220 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقوي: تتجان للورق مقاس A3، A4، A4R، B4، B5، B5R مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء الإبهام</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس - Y1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - Y1) أربعة تقوي الوزن المقبول للورق المتقوي: 52 إلى 220 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقوي: تتجان للورق مقاس A3، A4، A4R، B4، B5، B5R مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء الإبهام</p> <p>(تتزم وحدة إنهاء التنبيس - Y1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - Y1) أربعة تقوي الوزن المقبول للورق المتقوي: 52 إلى 220 جم/م² الحجم المقبول للورق المتقوي: تتجان للورق مقاس A3، A4، A4R، B4، B5، B5R مصدر الطاقة: من وحدة إنهاء الإبهام</p>	<p>وحدة التنقيب الداخلية - C1 بمعدل 4/2 تقوي</p> <p>وحدة التنقيب الداخلية - C1 بمعدل 4 تقوي</p> <p>وحدة التثقب بمعدل 4/2 تقوي A1</p> <p>وحدة التثقب بمعدل 4 تقوي A1</p>	<p>سعة الورق: 2,450 ورقة (80 جم/م²) نوع الورق: رقيق، عادي، ثقيل، ملون، معاد تنويره، مقوي، منسق حجم الورق: A4 وزن الورق: 60 إلى 220 جم/م² مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 565 × 650 × 248 مم (متصل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 28,0 كجم</p> <p>سعة الدرج: 2700 ورقة (80 جم/م²) نوع الورق: رقيق، عادي، ثقيل، ملون، معاد تنويره، مقوي، منسق مقاس الورق: A4، B5 وزن الورق: 60 إلى 128 جم/م² مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 344 × 630 × 440 مم (في حالة التوصيل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 31,0 كجم</p> <p>* قد تختلف سعة الورق باختلاف نوع/حجم الورق.</p> <p>سعة الدرج (ورق بويزن 80 جم/م²) الدرج العلوي: A4، A5، A6R، B5، 100 ورقة الدرج السفلي: A4، A4R، B4، B5R، 50 ورقة الدرج السفلي: A4، A4R، B4، B5، 250 ورقة وزن الورق: 52 إلى 220 جم/م² الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 426 × 413 × 109 مم الوزن: 0,6 كجم</p> <p>سعة الدرج (ورق بويزن 80 جم/م²) الدرج العلوي: A3، A4، A4R، A5، A6R، B4، B5، B5R، 45 ورقة الدرج السفلي: A3، A4، A5، B5، 500 ورقة الدرج السفلي: A3، A4R، B4، B5R، حوالي 250 ورقة الأطراف: 10 ورقات وزن الورق: 52 إلى 220 جم/م² موضع التنبيس: جانبي، مزوج سعة الكتيبات:</p> <p>A4، A4R، A5، B5، 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) A3، A4R، B4، 30 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) التنبيس الإجمالي:</p> <p>A3، A4، B4، 5 ورقات (52 إلى 64 جم/م²) 4 ورقات (65 إلى 81,4 جم/م²) 3 ورقات (81,5 إلى 105 جم/م²) تنبيس حسب الطلب: حوالي 40 ورقة (80 جم/م²) (عند تمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 7,3 كجم</p> <p>(تتزم وحدة التخزين المرحلي - N1) سعة الدرج (ورق بويزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: A4، A5، A6R، B5، 250 ورقة، A3، A4R، B4، B5R، 125 ورقة، الدرج السفلي: A4، A5، A6R، B5، 3000 ورقة، A3، A4R، B4، B5R، 1500 ورقة، A6R: ما يصل إلى 250 ورقة الأطراف: رقم 10، COM 10، ISO-C5-DL، 100 ورقة، 30 ورقة: Monarch وزن الورق: 52 إلى 220 جم/م² موضع التنبيس: جانبي، مزوج سعة الكتيبات:</p> <p>A4، B5، 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) A3، A4R، B4، 30 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) التنبيس الإجمالي:</p> <p>A3، A4، 5 ورقات (52 إلى 64 جم/م²) 4 ورقات (65 إلى 81,4 جم/م²) 3 ورقات (82 إلى 105 جم/م²) تنبيس 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 - N1) بما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء الكتيبات - Y1 المذكورة 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) سعة المجموعة المطوية من تون تنبيس: ما يصل إلى 3 ورقات (52 إلى 105 جم/م²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 مم × 1142 مم (عند تمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 57 كجم</p>	<p>وحدة تغذية الطية عالية السعة B1</p> <p>وحدة حامل الورق - F1</p> <p>خيارات الإخراج* الدرج الداخلي ثنائي الاتجاه L1</p> <p>وحدة إنهاء الإبهام الداخلية - J1</p> <p>وحدة إنهاء الكتيبات - Y1</p> <p>وحدة إنهاء الكتيبات - Y1</p>
<p>تتوفر وحدات قراءة البطاقات المختلفة مثل MiCard Plus. يُوجي الاتصال بملصق Canon المصنوع لمزيد من التفاصيل. قارئ بطاقات الفسخ F1 وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة - B7 غطاء السطح الزجاجي Y2 درج الأداة المساعدة B1 ملحق وحدة التغذية بالأطراف D1 لوحة مفاتيح رقمية - A1</p> <p>مجموعة النسخ 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 الدولية A1 مجموعة طباعة PS - BG1 مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 مجموعة واجهة التحكم في النسخ A1 مجموعة الواجهة التسلسلية - K3 مجموعة التوصيل - A2 لتقنية Bluetooth منخفضة الطاقة مجموعة NFC - E1 لوحة فاكس G3 الفاتحة - BF1 لوحة فاكس الخط الثاني G3 الفاتحة - BF1 مجموعة الفاكس عن بُعد A1 مجموعة توسعة فاكس B1 IP</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 الشريطية ملحقات النظام</p> <p>ملحقات الفاكس</p> <p>خيارات أخرى ملحقات إمكانية الوصول</p> <p>خرطوشة التنبيس</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 الشريطية ملحقات النظام</p> <p>ملحقات الفاكس</p> <p>خيارات أخرى ملحقات إمكانية الوصول</p> <p>خرطوشة التنبيس</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 الشريطية ملحقات النظام</p> <p>ملحقات الفاكس</p> <p>خيارات أخرى ملحقات إمكانية الوصول</p> <p>خرطوشة التنبيس</p>
<p>مقضى الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 مجموعة الإرشاد الصوتي - G1 مجموعة التشغيل الصوتي - D1 خرطوشة التنبيس P1 خرطوشة التنبيس Y1</p>	<p>مقضى الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 مجموعة الإرشاد الصوتي - G1 مجموعة التشغيل الصوتي - D1 خرطوشة التنبيس P1 خرطوشة التنبيس Y1</p>	<p>مقضى الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 مجموعة الإرشاد الصوتي - G1 مجموعة التشغيل الصوتي - D1 خرطوشة التنبيس P1 خرطوشة التنبيس Y1</p>	<p>مقضى الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 مجموعة الإرشاد الصوتي - G1 مجموعة التشغيل الصوتي - D1 خرطوشة التنبيس P1 خرطوشة التنبيس Y1</p>

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.

