

الفئة imagePRESS C170 series

طابعة بالألوان مزودة بوظائف المكاتب
وتتميز بجودة احترافية لتوسيع نطاق
إمكانات الطباعة لديك

تساعدك على إنجاز
مزيد من المهام



- تحويل الورق الأبيض إلى مجموعة كبيرة من التطبيقات الإبداعية بفضل إمكانات الإنهاء المتكاملة الاحترافية وإمكانية معالجة أحجام الورق A4 و SRA3 والوسائط التي يصل وزنها إلى 350 جم/م²، فضلاً عن وظيفة الطباعة الفريدة من نوعها للطباعة على الورق الطويل الذي يصل إلى 1300 مم
- ضمان تناسق الألوان والتحكم الاحترافي في الألوان بفضل خيار التحكم بسهولة في إدارة الألوان على مستوى احترافي
- إنتاج مطبوعات عالية الجودة بجودة صور فائقة الوضوح والدقة بفضل تقنية R-VCSEL التي تتميز بها الطباعة imagePRESS ودقة الطباعة بمعدل 2400 × 2400 نقطة لكل بوصة
- طباعة ملائمة ومناسبة لجميع البيئات، حيث تتميز بسهولة التركيب وسرعة الإعداد وصغر الحجم
- مزودة بالنظام الأساسي للتطبيق المضمن متعدد الوظائف (MEAP) ووظيفة الطباعة من أي مكان باستخدام uniFLOW Online و Mopria
- طباعة متصلة متعددة الوظائف توفر تكاملاً سلساً مع الشبكة السحابية والطباعة الآلية الآمنة حسب الطلب بفضل برنامج uniFLOW لإدارة الجهاز
- أوقات إنتاج سريعة بما يصل إلى 70 صفحة في الدقيقة بالألوان و 80 صفحة في الدقيقة بالأبيض والأسود* للحصول على مطبوعات بالألوان وأحادية اللون، ومسح ضوئي للمستندات مقاس A4 بمعدل يصل إلى 240 (أحادي اللون) و 220 (بالألوان) صورة في الدقيقة
- زيادة السرعة بفضل التحقق من النظام ومعلومات الأمان في الوقت الحقيقي وتسجيل الدخول لمصادقة المستخدم

*سرعة الطباعة المنشأ إليها في الفئة imagePRESS C170

Canon

المواصفات الفنية

الفئة imagePRESS C170 series

<p>المود المستقلة خراطيش مسحوق الحبر إدارة البرامج والطابعة التبعية وإعداد التقارير</p>	<p>مسحوق الحبر T-07 باللون الأسود/البنفسج/الأرجواني/الزيتوني إدارة التكاليف بسهولة من خلال استخدام إمكانات إعداد تقارير مدمجة للتعرف على التكاليف والتحكم فيها بواسطة الجهاز على مستوى المستخدم. UniFLOW Online Express مستخدم/قسم وتحدد مواضع أحماد التكاليف من موقع مركزي يستند إلى شبكة محلية.</p>	<p>Universal Login Manager (ULM) يتمكّن التكاليف المزدوج من التحكم في النفقات وتمييزها لكل مستخدم/قسم وتحدد مواضع أحماد التكاليف من موقع مركزي يستند إلى شبكة محلية.</p>
<p>أدوات الإدارة عن بُعد</p>	<p>الإعداد (العرض × العمق × الارتفاع): 572 × 630 × 340 مم (في حالة التوصيل بالوحدة الرئيسية) الوزن: حوالي 34 كجم</p>	<p>الإدارة عن بُعد برنامج مستند إلى خادم لتوفير إدارة مركزية لمجموعة من الأجهزة (بما فيها مراقبة المواد المسبقة ومراقبة الحالة والتنبهات وتوزيع دفاتر الحائزين وإعدادات التكوين والبرامج الثابتة وتطبيقات MEAP والتقاط القياس وإعداد التقارير وإدارة برنامج التشغيل والموارد المصيولة الإلكترونية). يتوافق مع خدمات المصيفة الإلكترونية عبر خدمات الدعم عن بُعد المضمنة (يتيح التقاط الفرياس للسلام بالفرز عن بُعد البرامج الثابتة وخيارات IR وتطبيقات MEAP، واجهة المستخدم الويب (RUI) هي واجهة تستند إلى الويب لكل جهاز تساعد على توفير إدارة الجهاز والتحكم فيه عن بُعد.</p>
<p>برنامج المسح الضوئي</p>	<p>حامل الورق Lite-C1</p>	<p>برنامج تشغيل مساحة ضوئية متوافق مع TWIN يتيح لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على الشبكة استخدام وظيفة مسح المسح الضوئي الخاصة بالجهاز. أداة مساعدة لتغيير إعدادات المصنع الافتراضية لبرامج تشغيل الطابعة من Canon MEAP (النظام الأساسي للتطبيق المضمن متعدد الوظائف) نظام أساسي مضمن وقوي بلغة JAVA لأجهزة Canon يوفر الاقتران الوثيق بين مجموعة من حلول البرامج والجهاز. MEAP Web ختم ويب بنديّة نظام MEAP يتيح تطوير تطبيقات MFP ونشرها عبر خدمات الويب</p>
<p>أدوات التحسين</p>	<p>خيارات الإخراج درج النسخ - R2</p>	<p>نشر المستندات iW Desktop برنامج نشر لطباعة قوي يعمل على مدج المستندات من مختلف المصادر وتسيقات الملفات بسهولة ووضع النسيان النهائية مع إمكانية المعاينة وتوفير التوافق لإنشاء مستندات ذات مظهر احترافي، ويقدم أيضًا إمكانات إنشاء ملفات PDF والتعليقات التوضيحية والضغط لمهام البات العمل الرقمية البسيطة مثل التوقيع والتأكد.</p>
<p>النظام الأساسي</p>	<p>وحدة إنهاء التثبيت AC1 (الخارجية)</p>	<p>نشر المستندات برنامج نشر لطباعة قوي يعمل على مدج المستندات من مختلف المصادر وتسيقات الملفات بسهولة ووضع النسيان النهائية مع إمكانية المعاينة وتوفير التوافق لإنشاء مستندات ذات مظهر احترافي، ويقدم أيضًا إمكانات إنشاء ملفات PDF والتعليقات التوضيحية والضغط لمهام البات العمل الرقمية البسيطة مثل التوقيع والتأكد.</p>
<p>مواصفات وحدة التحكم FIERY PRINT الاختيارية/القياسية</p>	<p>وحدة إنهاء التثبيت AC1 (الخارجية)</p>	<p>نشر المستندات برنامج نشر لطباعة قوي يعمل على مدج المستندات من مختلف المصادر وتسيقات الملفات بسهولة ووضع النسيان النهائية مع إمكانية المعاينة وتوفير التوافق لإنشاء مستندات ذات مظهر احترافي، ويقدم أيضًا إمكانات إنشاء ملفات PDF والتعليقات التوضيحية والضغط لمهام البات العمل الرقمية البسيطة مثل التوقيع والتأكد.</p>
<p>دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة) لغة (لغات) وصف الصفحة الذائرة</p>	<p>وحدة إنهاء التثبيت AC1 (الخارجية)</p>	<p>نشر المستندات برنامج نشر لطباعة قوي يعمل على مدج المستندات من مختلف المصادر وتسيقات الملفات بسهولة ووضع النسيان النهائية مع إمكانية المعاينة وتوفير التوافق لإنشاء مستندات ذات مظهر احترافي، ويقدم أيضًا إمكانات إنشاء ملفات PDF والتعليقات التوضيحية والضغط لمهام البات العمل الرقمية البسيطة مثل التوقيع والتأكد.</p>
<p>محرك القرص الصلب سرعة المعالج</p>	<p>وحدة إنهاء التثبيت AC1 (الخارجية)</p>	<p>نشر المستندات برنامج نشر لطباعة قوي يعمل على مدج المستندات من مختلف المصادر وتسيقات الملفات بسهولة ووضع النسيان النهائية مع إمكانية المعاينة وتوفير التوافق لإنشاء مستندات ذات مظهر احترافي، ويقدم أيضًا إمكانات إنشاء ملفات PDF والتعليقات التوضيحية والضغط لمهام البات العمل الرقمية البسيطة مثل التوقيع والتأكد.</p>
<p>النظام</p>	<p>وحدة إنهاء التثبيت AC1 (الخارجية)</p>	<p>نشر المستندات برنامج نشر لطباعة قوي يعمل على مدج المستندات من مختلف المصادر وتسيقات الملفات بسهولة ووضع النسيان النهائية مع إمكانية المعاينة وتوفير التوافق لإنشاء مستندات ذات مظهر احترافي، ويقدم أيضًا إمكانات إنشاء ملفات PDF والتعليقات التوضيحية والضغط لمهام البات العمل الرقمية البسيطة مثل التوقيع والتأكد.</p>
<p>أنظمة التشغيل المدعومة</p>	<p>وحدة إنهاء التثبيت AC1 (الخارجية)</p>	<p>نشر المستندات برنامج نشر لطباعة قوي يعمل على مدج المستندات من مختلف المصادر وتسيقات الملفات بسهولة ووضع النسيان النهائية مع إمكانية المعاينة وتوفير التوافق لإنشاء مستندات ذات مظهر احترافي، ويقدم أيضًا إمكانات إنشاء ملفات PDF والتعليقات التوضيحية والضغط لمهام البات العمل الرقمية البسيطة مثل التوقيع والتأكد.</p>
<p>بروتوكولات الشبكة</p>	<p>وحدة إنهاء التثبيت AC1 (الخارجية)</p>	<p>نشر المستندات برنامج نشر لطباعة قوي يعمل على مدج المستندات من مختلف المصادر وتسيقات الملفات بسهولة ووضع النسيان النهائية مع إمكانية المعاينة وتوفير التوافق لإنشاء مستندات ذات مظهر احترافي، ويقدم أيضًا إمكانات إنشاء ملفات PDF والتعليقات التوضيحية والضغط لمهام البات العمل الرقمية البسيطة مثل التوقيع والتأكد.</p>



الفئة imagePRESS C170 series

المواصفات الفنية

<p>تتطلب إما وحدة إنهاء النسيب W1 الاحترافية أو وحدة إنهاء الكتيبات W1 الاحترافية</p> <p>عدد الأبراج: 2</p> <p>سعة الدرج: الدرج العلوي 200 ورقة (80 جم/م²)، الدرج السفلي 200 ورقة (80 جم/م²)</p> <p>نوع ورق الإدخال: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، سميك، مثقوب سميك، ذو رأسية، سندات، مغلف، تويبي، استشفاف، خشن</p> <p>حجم ورق الإدخال: A3، A4، A4R، B4، B5، B5R، 13 بوصة</p> <p>حجم ورق الإخراج: A3، A4، A4R، B4، B5، B5R، 13 بوصة</p> <p>وزن ورق الإدخال: 52 - 300 جم/م²</p> <p>مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1.0 أمبير</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 336 × 793 × 1407 مم</p> <p>(العرض باستثناء لوح المستندات)</p> <p>الوزن: حوالي 61 كجم</p>	<p>وحدة إدخال المستندات - N1</p> <p>وحدة طي الورق - J1</p>	<p>سعة الدرج / وزن الورق / موضع النسيب / سعة النسيب: مثل وحدة إنهاء النسيب W1 الاحترافية ولكن في حال وجود ورق في درج التجميع أو عند توصيل وحدة تشذيب الكتيبات الاحترافية F1، تصيح سعة الدرج B محدودة</p> <p>حجم ورق تجميع الكتيبات: A3، A4R، B4، SR3، 13 بوصة × 19 بوصة، الحجم المخصص (210 × 279.4 مم إلى 330.2 × 487.7 مم)</p> <p>وزن ورق تجميع الكتيبات: الورق الداخلي 52-220 جم/م²، ورق الغلاف 64-300 جم/م²</p> <p>سعة نسيب تجميع الكتيبات (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة): «الوسط غير المغلف» < 25 ورقة (80 - 52 جم/م²)، 15 ورقة (80، 105، 105.1) ورقة (209 - 209 جم/م²)، 4 ورقات (209 - 220 جم/م²)، «الوسط المغلف» < 10 ورقات (100 - 128 جم/م²)، 5 ورقات (128، 128.1) - 209 جم/م²، 4 ورقات (209، 209.1) ورقة (220 جم/م²)</p> <p>سعة المجموعة المتولدة من دون نسيب: ما يصل إلى 5 ورقات (52 - 209 جم/م²)</p> <p>مصدر الطاقة: 220 - 240 فولت، 50 - 60 هرتز، 8 أمبير</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 800 × 792 × 1239 مم (مع درج الورق المتوليد)</p> <p>الوزن: حوالي 180 كجم</p>	<p>وحدة إنهاء الكتيبات W1 الاحترافية (الخارجية)</p> <p>وحدة التلب بمعدل 4/2 ثقب A1</p> <p>وحدة التلب بمعدل 4 ثقب A1</p> <p>وحدة التلب - BT1 (F4H/2)</p> <p>وحدة التشذيب BU1 (S4H)</p> <p>وحدة التشذيب الاحترافية متعددة الوظائف b1</p>
<p>تتطلب إما وحدة إنهاء النسيب W1 الاحترافية أو وحدة إنهاء الكتيبات W1 الاحترافية</p> <p>نوع الطي المدعوم: الطي على شكل حرف Z، الطي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي المنعطف، الطي المتوازي المزوج</p> <p>نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، سندات</p> <p>أحجام الورق:</p> <p>«الطبي على شكل حرف <Z> A3، A4R، B4،</p> <p>«الطبي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي المنعطف، الطي المتوازي المزوج» A4R</p> <p>وزن الورق:</p> <p>«الطبي على شكل حرف Z، الطي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C، الطي المنعطف» 52 - 105 جم/م²</p> <p>«الطبي المتوازي المزوج» 52 إلى 90 جم/م²</p> <p>مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 336 × 793 × 1190 مم</p> <p>الوزن: حوالي 71 كجم</p>	<p>ملحقات الأجهزة</p> <p>وحدات قراءة البطاقات</p> <p>الخيارات الأمنية</p> <p>أمان المستند</p> <p>أمان البيانات</p>	<p>في حالة التوصيل بوحدة إنهاء النسيب AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AC1</p> <p>تقنات أو 4 ثقب (فرنسية)</p> <p>وزن الورق: 52 - 300 جم/م²</p> <p>حجم الورق: تقنان: A3، A4، A4R، B4، B5، 4 ثقب: A3، A4</p> <p>مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>في حالة التوصيل بوحدة إنهاء النسيب AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AC1</p> <p>تقنات أو 4 ثقب (سويدية)</p> <p>وزن الورق: 52 - 300 جم/م²</p> <p>حجم الورق: تقنان مقاس A3، A4، A4R، B4، B5، الحجم المخصص (297 × 432 مم إلى 297 × 432 مم)</p> <p>مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>في حالة التوصيل بوحدة إنهاء النسيب W1 الاحترافية أو وحدة إنهاء الكتيبات W1 الاحترافية</p> <p>تقنات أو 4 ثقب (فرنسية)</p> <p>وزن الورق: 52 - 300 جم/م²</p> <p>حجم الورق: تقنان مقاس A3، A4، A4R، B4، B5، الحجم المخصص (297 × 432 مم إلى 297 × 432 مم)</p> <p>مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>في حالة التوصيل بوحدة إنهاء النسيب W1 الاحترافية أو وحدة إنهاء الكتيبات W1 الاحترافية</p> <p>تقنات أو 4 ثقب (سويدية)</p> <p>وزن الورق: 52 - 300 جم/م²</p> <p>حجم الورق: A3، A4، A4R، B4، B5، الحجم المخصص (257 × 182 مم إلى 297 × 432 مم)</p> <p>مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p>	<p>وحدة التلب - BT1 (F4H/2)</p> <p>وحدة التشذيب BU1 (S4H)</p> <p>وحدة التشذيب الاحترافية متعددة الوظائف b1</p>
<p>MICARDPLUS FOR ULM - وحدة قراءة بطاقات التقارب لمصادقة المستخدمين التي تستند إلى البطاقات، والتي تدعم تقنيات البطاقات المتعددة (HID و HiTag و Rusco و Casi و Indala و MiFare وما إلى ذلك). تتكامل مع Universal Login Manager و uniFLOW</p> <p>وحدة قراءة بطاقات النسخ F1 - نظام الوصول بالبطاقات المادية المغنطية. (يتكامل مع مزرف النسخ، ولا يستخدم مع uniFLOW)</p> <p>ملحق قارئ بطاقة النسخ A4: مجموعة ملحقه قارئ بطاقة النسخ-F1.</p> <p>تنفيذ وظيفة مجموعة قتل المسح الضوئي للمستندات كوظيفة قياسية - لزيادة أمان المستند عن طريق تضمين رمز تتبع ونقل خفي في المستندات المسوخة أو المطبوعة لحظر عمليات النسخ والإرسال عبر الفاكس غير المصرح بها</p> <p>HDD MIRRORING KIT-J1 - تتيح نسخ البيانات في حالة فشل مكونات القرص بحيث يمكن استرداد البيانات.</p> <p>HDD-N1 2.5INCH/250GB - محرك القرص الثابت الإضافي المطلوب لتنفيذ وظيفة إنشاء نسخة طبق الأصل من القرص الثابت.</p> <p>HDD-P1 2.5INCH/1TB - محرك قرص ثابت احتياطي لزيادة مساحة التخزين على الجهاز.</p> <p>ملاحظة: تتطلب وظيفة إنشاء نسخة طبق الأصل وجود محرك قرص ثابت ثاني سعة 1 تيرابايت.</p>	<p>خيارات النظام ووحدة التحكم</p> <p>ملحقات الطباعة</p> <p>خيارات الإرسال</p> <p>طباعة الرموز الشريطية</p> <p>ملحقات النظام</p>	<p>مسطح بلاستيكي ذو 21 نقية، حلقة مزدوجة ذات 23 نقية (دائرية/مربعة)، حلقة مزدوجة ذات 34 نقية (دائرية/مربعة)، ملف بالألوان ذو 47 نقية، تجليد Velo ذو 12 نقية، وحدة نقب ذات 4 ثقب الورق السائبة، وحدة نقب ذات ثقبين الورق السائبة، وحدة نقب ذات 4 ثقب للورق السائبة (سويدية)، المسحود</p> <p>مصدر الطاقة: 230 فولت، 50 هرتز، 2.0 أمبير</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 445 × 795 × 1040 مم</p> <p>الوزن: حوالي 102 كجم</p> <p>تتطلب وحدة إنهاء الكتيبات W1 الاحترافية</p> <p>عرض التشذيب: 2 - 28 مم</p> <p>سك التشذيب: ما يصل إلى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف)</p> <p>وزن الورق: 52 - 300 جم/م²</p> <p>حجم الورق: A3، A4R، B4، SR3، 13 بوصة × 19 بوصة، الحجم المخصص (210.0 × 279.4 مم إلى 330.2 × 487.7 مم)</p> <p>سعة درج الشرائح: حوالي 5000 ورقة (عرض التشذيب 20 مم، A4، 80 جم/م²)</p> <p>مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 2095 (بما في ذلك المشترك والنقل ودرج الإخراج)</p> <p>الوزن: حوالي 178 كجم (بما في ذلك النقل ودرج الإخراج)</p> <p>تتطلب إما وحدة إنهاء النسيب AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AC1</p> <p>عدد الأبراج: 1</p> <p>سعة الدرج: 100 ورقة (80 جم/م²)</p> <p>نوع الطي المدعوم: الطي على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C</p> <p>نوع الورق: «الطبي على شكل حرف Z/الطبي على شكل حرف C» 52 - 105 جم/م²</p> <p>مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1.0 أمبير</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 247 × 679 × 1242 مم (العرض باستثناء درج المستندات)</p> <p>الوزن: حوالي 76 كجم</p>	<p>وحدة إدخال / طي المستندات K1</p>
<p>مجموعة خطوط PCL الدولية A1 - تصيف دعم PCL إلى Andal Mono WT في (غير كامل I/F CCVI) بين طرف توصيل التحكم في النسخ من إنتاج جهة خارجية ومجموعة منتجات IR-ADV من Canon لاستخدام في استرداد النسخة</p> <p>تتطلب وظيفة مجموعة توفيق المستند الرقمية للإرسال العام كوظيفة قياسية - لضمان مصادقة ملفات PDF/XPS عن طريق التعرف على المستند الذي أرسل المستند من خلال التوقيع الرقمي المرئي وأل PDF</p> <p>تنفيذ وظيفة مجموعة PDF التتبع والتجانس للإرسال العام كوظيفة قياسية - لتتبع الجهاز إنشاء ملفات PDF التتبع والتجانس وإرسالها.</p> <p>مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 - تتيح إمكانية طباعة الرموز الشريطية بُعد واحد أو بُعدين على المخرجات باستخدام تقنية jet caps</p> <p>مجموعة واجهة التحكم في النسخ A1: تسمح بإنشاء اتصال (غير كامل I/F CCVI) بين طرف توصيل التحكم في النسخ من إنتاج جهة خارجية ومجموعة منتجات IR-ADV من Canon لاستخدام في استرداد النسخة</p> <p>مجموعة التوافق SERIAL INTERFACE KIT-K3 - واجهة تأسلمية لحلوث استرداد النسخة</p> <p>مجموعة التوافق BLUETOOTH A1 لتقنية BLUETOOTH منخفضة الطاقة - تُعد شريحة Bluetooth خيارًا لتمكين الاتصال بين الوحدة الرئيسية والأجهزة الأخرى باستخدام Bluetooth</p> <p>لوحة تحكم NFC طراز A1 - تُعد لوحة تحكم NFC مجموعة اختيارية تتيح الاتصال بين الوحدة الرئيسية والأجهزة الأخرى باستخدام NFC. وتستخدم مع لوحة التحكم العمودية H1 الاختيارية.</p> <p>لوحة تحكم NFC طراز C1 - تُعد لوحة تحكم NFC مجموعة اختيارية تتيح الاتصال بين الوحدة الرئيسية والأجهزة الأخرى باستخدام NFC. وتستخدم مع لوحة التحكم المسطحة القياسية.</p>	<p>خيارات النظام ووحدة التحكم</p> <p>ملحقات الطباعة</p> <p>خيارات الإرسال</p> <p>طباعة الرموز الشريطية</p> <p>ملحقات النظام</p>	<p>مسطح بلاستيكي ذو 21 نقية، حلقة مزدوجة ذات 23 نقية (دائرية/مربعة)، حلقة مزدوجة ذات 34 نقية (دائرية/مربعة)، ملف بالألوان ذو 47 نقية، تجليد Velo ذو 12 نقية، وحدة نقب ذات 4 ثقب الورق السائبة، وحدة نقب ذات ثقبين الورق السائبة، وحدة نقب ذات 4 ثقب للورق السائبة (سويدية)، المسحود</p> <p>مصدر الطاقة: 230 فولت، 50 هرتز، 2.0 أمبير</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 445 × 795 × 1040 مم</p> <p>الوزن: حوالي 102 كجم</p> <p>تتطلب وحدة إنهاء الكتيبات W1 الاحترافية</p> <p>عرض التشذيب: 2 - 28 مم</p> <p>سك التشذيب: ما يصل إلى 50 ورقة (بما في ذلك الغلاف)</p> <p>وزن الورق: 52 - 300 جم/م²</p> <p>حجم الورق: A3، A4R، B4، SR3، 13 بوصة × 19 بوصة، الحجم المخصص (210.0 × 279.4 مم إلى 330.2 × 487.7 مم)</p> <p>سعة درج الشرائح: حوالي 5000 ورقة (عرض التشذيب 20 مم، A4، 80 جم/م²)</p> <p>مصدر الطاقة: من وحدة الإنهاء</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 2095 (بما في ذلك المشترك والنقل ودرج الإخراج)</p> <p>الوزن: حوالي 178 كجم (بما في ذلك النقل ودرج الإخراج)</p> <p>تتطلب إما وحدة إنهاء النسيب AC1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AC1</p> <p>عدد الأبراج: 1</p> <p>سعة الدرج: 100 ورقة (80 جم/م²)</p> <p>نوع الطي المدعوم: الطي على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C</p> <p>نوع الورق: «الطبي على شكل حرف Z/الطبي على شكل حرف C» 52 - 105 جم/م²</p> <p>مصدر الطاقة: 100 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 1.0 أمبير</p> <p>الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 247 × 679 × 1242 مم (العرض باستثناء درج المستندات)</p> <p>الوزن: حوالي 76 كجم</p>	<p>وحدة إدخال / طي المستندات K1</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.

