علامة بارزة جديدة في مسار تطور الطابعات الرقمية العالية الإنتاجية بالألوان. وتساعدك في السعى إلى تحقيق المزيد

مصممة بهدف تحسين الإنتاجية الشاملة لبيئات الإنتاج بكميات كبيرة، بحيث تتمكن دائمًا من تقديم الخدمات في الوقت المحدد وبأعلى جودة.



(الإنتاجية

حقق أقصى إنتاجية ممكنة بسعة ورق تصل إلى 10000 ورقة وبسرعة طباعة تصل إلى 100 صفحة في الدقيقة، وحافظ على هذا المستوى حتى مع وسائط الطباعة المختلفة في الوزن والشكل بفضل تقنية DualFixing Unit. وبالنسبة إلى الإنتاج على مدار الساعة وطوال أيام الأسبوع، يمكن تفريغ وحدة التكديس العالية السعة الاختيارية وتحميلها في أثناء إجراء الطباعة

(١١) تبسيط الإنتاج

- سعة إدخال ورق تبلغ 10000 ورقة
- طباعة تلقائية على الوجهين للورق الطويل بمقاس يصل إلى
- سرعات طباعة تصل إلى 100 صفحة في الدقيقة (أو 90 صفحة في الدقيقة لطابعة (C9010VP)
- وحدة تكديس عالية السعة متاحة للإنتاج على مدار الساعة وطوال . أيام الأسبوع
 - مستشعر طيفي مضمن لضبط الألوان
 - دعم حامل الورق الطويل لبيئات طباعة اللافتات بكميات كبيرة

🖂 جودة صور عالية باستمرار مقاس +

- 2400 × 2400 نقطة لكل بوصة
- خيارات نمط الشاشة متعددة المزايا، بما في ذلك النقطة الافتراضية 190 والخط الإضافي الجديد 200 للحصول على جودة صورة عالية الوضوح
 - تقنية R-VCSEL للحصول على صور واضحة ودقيقة
 - عملية تسجيل من البداية إلى النهاية بمعدل +/- 0,5 مم
 - تقنية الضبط متعددة الكثافة تصحيح الألوان لثبات الألوان

المطالب المتنوعة المطالب المتنوعة

- طباعة عالية الجودة على الوسائط الثقيلة والطويلة والإصطناعية والخشنة، بالإضافة إلى الطباعة على أوز إن الوسائط التي تصل إلى 400 جم/م² والوسائط التي يصل طولها إلى 1300 مم
 - وسائط الورق الطويل تصل إلى 1300 مم (طباعة على وجه
 - · أوزان الوسائط تتراوح ما بين 60 جم/م² و 400 جم/م² • دعم الوسائط الاصطناعية الموسّع للتطبيقات المقاومة للمياه
 - طباعة عالية الجودة على الوسائط الخشنة

= حقائق سريعة

طابعة imagePRESS C10010VP/ طابعة imagePRESS C10010VP/

- سرعة الطباعة: تصل إلى 100 صفحة في الدقيقة (أو 90 صفحة في الدقيقة لطابعة C9010VP)
- دقة الطباعة: 2400 × 2400 نقطة لكل بوصة
 - التسجيل: +/- 0,5 مم
- الحد الأقصى لسعة إدخال الورق: 10000 ورقة

- الحد الأقصى لحجم الورق: 330,2 مم × 1300 مم
- الطباعة التلقائية على الوجهين للورق الطويل: تصل إلى 762 مم
 - الطباعة على وجه واحد للورق الطويل: تصل إلى 1300 مم
 - أوزان الوسائط: 60 400 جم/م2



الفئة imagePRESS C10010VP series

256 مستوى لتدرج الألوان، 8 بت × 3 ألوان

المواصفات الفنية

محرك الأقراص الثابتة مواصفات الطابعة العامة محرك واحد سعة 500 جيجابايت مقاس 2,5 بوصات محرك واحد سعة 1 تيرابايت مقاس 3,5 بوصات ما يصل إلى 100 صفحة في الدقيقة لطابعة C10010VP ما يصل إلى 90 صفحة في الدقيقة لطابعة C9010VP سرعة الطباعة (على وجه واحد/على وجهين) (الإصدار الثامن Gen Coffee Lake CPU) Intel Core i7-8700 139 خطأ من النوع 1 الغات الروساتية، استيراد المستخدم لخطوط PS عبر محرر الإعدادات؛ خطوط Adobe Asian الاختيارية، الياباتية، 5 خطوط صينية، خطان للغة الصينية المبسطة، خط واحد للغة الصينية التقليدية، الكورية، خط واحد للغة الكورية الخطوط دقة الليزر: 2400 نقطة لكل بوصة × 2400 نقطة لكل بوصة دقة معالجة البيانات (RIP): 1200 نقطة لكل بوصة × 1200 نقطة لكل بوصة، 600 نقطة يسيب سيسمه، حص راحد بعد السيلية الطراية، خط راحد الغة الكررية الظمة التغييل المختذة (برامج تشغيل الطايعات). Windows Vindows 8.1: (طايعة التغييل المختذة (برامج Windows Vindows Server 2012R2-Windows Server 2018 MacOS - (بات 64) MacOS 10.9 (بات 64) MacOS 10.8 -Server 2016 MacOS 10.13 (Sierra) MacOS 10.12 (ValacOS 10.11 + 10.10 (Catalina) MacOS 10.15 نقة معلج سيوت (۱۸۱۳). 1220 — من بر— 200 . — - . . لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة دقة النمخ (فقة البيانات عند الإخراج): 600 نقطة لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة أنظمة التشغيل المدعومة 256 مستوى لتدرج الألوان تدرجات الألوان 27 مليون صفحة (مقاس A4) أو 5 سنوات رماس (A4 رمة الطابعة C10010VP (مقاس A4) (مقاس A4) (A4) (مقاس A4) (A4) (مقاس A5) (مقاس الحجم الشهري الموصى به . Base-T 1000/100/10) Ethernet)، منفذ USB للملفات عبر لوحة المشغّل ومنفذ الواجهة طابعة 1,8 :imagePRESS C10010VP ملايين طابعة 1,6 :ImagePRESS C9010VP ملايين الكمية الشهرية القصوى (دورة التشغيل الشهرية) or TCP/IP . و TCP/IP . NetBEU/SMB ، PSec ، PY6 . 1CP/IP . وحدات التجليد السريعة، المستخدر المنطق . HTTPS ، HTTP ، المنابع المنابع . WiB . 3 . HTTPS . HTTP . المنابع . SMMP . (SMB . المحدال . WiB . 3 . HTTPS . HTTP . (Dond 100) Socket . DLA . JDF/JMF . LPR/LPD . (pond 100) Socket . WebDav . WebDav بروتوكولات الشبكة مواصفات الطباعة على الوجهين علبتا ورق سعة كل منهما 1000 ورقة سعة إدخال الورق القياسية الأمام: وحدثا USB 3.0؛ الخلف: 6 وحدات USB 3.0 منفذ USB 10000 ورقة والمتازان مسة كل سنهما 1000 ورقة ولحاملاً ورق المتازان بين مسة كل منها 4000 ورقة) 1000 ورقة (6000 ورقة بحجر بصل إلى 762 مم مع وحدة التغذية BDT VX ورق قياسيتان سعة كل منهما 1000 ورقة وحامل ورق الخياري سعة 4000 ورقة الحد الأقصى لسعة إدخال الورق وحدة TPM 2.0 (متوافقة مع FIFS للأمان والتشفير) وحدة الأمان مواصفات وحدة التحكم EFI PRINT الاختيارية 17400 ورقة مقام 44 راسايا (وحدة إنهاء سعة 5000 ورقة ا ووحدتا تكنيس عاليتا السعة بعندار 6200 مروقة "أ ": عندا بكون الورق مقام AAR (لفتها، 5000 ورقة *: تطلب استيال دير التكويد بياد لم نسعة 2000 ورقة القياسية/الاختيارية الحد الأقصى لسعة إخراج الورق Fiery FS400 Pro برنامج Fiery لوحة التحكم العمودية F1: شاشة LED عمودية بالألوان تعمل باللمس وذات إضاءة خلفية بدقة SVGA وتقنية TFT مقاس 26,4 سم (10,4 بوصات) لوحة التحكم (EFI) رفق، عادي، معاد تدويره، ملون، سموك، مغلف، منقوش، Bellum، سندات، OHP، طبقة شفاقه شبة شفاف، ملصق، مقتوب، فهرس"، أربع بطاقات بربيدية، اصطناعي *! يقلب ملمق التغنية برق علامك القويب الاختياري أنواع الوسانط المدعومة imagePRESS Server B7000 V2.0 التام خارجي قائم على Fiery) imagePRESS Server B6000 V2.0 (خادم خارجي قائم على Fiery) 400 - 60 جم/م² أوزان الوسانط المدعومة الحد الأقسى حجم الورق: الحجم القياسي: 2,030 مم × 482,6 مم الحجم غير المنتظم: 2,030 مم × 487,7 مم الورق طويل الحجم: 2,330 مم × 1300 مم الورق طويل الحجم: 2,330 مم × 1300 مم أحجام الوساقط المدعومة PDF/X-1a ·Adobe PDF · 3 · 2 · 1 من المسئويك . (PS) Encapsulated PostScript · 4 · 3 · 3 · 1 المحتوية . (PS) Encapsulated PostScript · 4 · 3 · 3 · 3 · 4 · 3 لغات وصف الصفحة الحد الأدنى لحجم الورق: الحجم القياسي: A5 (من حامل الورق Lite XL أو حامل الورق Lite XL) الحجم غير المنتظم: 182 مم × 182 مم طابعة imagePRESS Server B7000 الإصدار 2.0: ذاكرة وصول عشواني سعة الذاكر ة على بيها بيت المسلم imagePRESS Server B6000 الإصدار 2.0: ذاكرة وصول عشواني سعة . 16 حد طابعة imagePRESS Server B7000 الإصدار 2.0: محركان سعة 2 ثيرابايت محرك الأقراص الثابتة ومحرك أقراص SATA سعة 500 جيجاًبايت طابعة imagePRESS Server B6000 الإصدار 2.0: محرك أقراص SATA سعة الحد الأقصى للحجم القابل للطباعة: الورق العادي: 323,0 مم × 482,7 مم. الورق الطويل: 320,6 مم × 1295 مم مثلية (imagePRESS Server B7000 لإصدار 2.0 معلم Intel Xeon Gold مثلية (2.0 معلم المجاهدة) 1816 تشير البراة (2.2 جيداريز) مثلية (Intel® Core ™ الإصدار 2.0) magePRESS Server B600 الإصدار 2.0 معلم 3.4) 7-5700 سرعة المعالج الحافة الأمامية: +/- 0,5 مم الجانبان الأبسر والأيمن: +/- 0,5 مم الجهتان الأمامية والخلفية: +/- 0,5 مم *باستثناء الورق الطويل Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC أنظمة التشغيل المدعومة طريقة الطباعة التصوير الكهروضوني تصال 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet، منفذ USB، الواجهة 7 دقائق من حالة التشغيل إلى حالة الاستعداد للنسخ وقت الاحماء عدال الكل المارة العالمة B7000 الإصدار 2.0 قط)، موصل DSUB المؤلف من 15 سنًّا رلطابعة 86000 الإصدار 2.0 قط) اتصال Ethernet عالي السرعة: TOBase-T/100Base-TX/1000Base-T عالي السرعة: USB2.0 واحد نوع الواجهة ركبة AppleTalk ،TCP/IP، Port 9100 ،SNMP ،Bonjour ، دعم AppleTalk ،TCP/IP، Prot 9100 ،SNMP ،Bonjour ، نقطة وطباعة ، الطباعة عبر البريد الإلكتروني (PS/PDF) ، دعم بروتوكولات الشبكة الوظانف المتوفرة الجيل 3 من NX-Premium (الإصدار 2.0 من B7000) الجيل 2 من NX-Pro (الإصدار 2.0 من B6000) نطاق النظام: 1,5 جيجابايت نطاق معالجة الصور: 2 جيجابايت نظام Fiery الأساسى . Compose الإصدار Premium من حزمة Compose الاحترافية (الإصدار B7000) الاحترافية (B7000) Premium) الإصدار 2.0 من (B7000) محرك الأقراص الثابتة: 1 تيرابايت المساحة المتوفرة على القرص: 250 جيجابايت ميزات EFI - القياسية محرك الأقراص الثابتة الإصدار Premium من حزمة Graphical Arts الاحتراقية (أبواسي في الإصدار 2.0 من Premium)، مجبوعة Premy NX (JobFlow ،JobMaster ،Color Profiler)، Fiery NX Station LS ،Station GL ميزات EFI - الاختيارية 2586 مم × 1152 مم × 1456 مم أبعاد الوحدة الرنيسية (المحرك الرنيسي ومحطة النتبيت ووحدة التزويد بالطاقة) (العرض × العمق × الأرتفاع) الحد الأدنى للتكوين: 5113 مم × 1862 مم الحد الأقصى للتكوين: 11518 مم × 1862 مم مساحة التركيب (العرض × العمق) مواصفات المسح الضوني وحدة السنج الضوفي المسطحة بالألوان الإختيارية ورحدة التغذية الثقافية بالمستندات على الوجهين (منح ضوفي على الوجهين أحادي التعرير) وحدة السنج الضوفي المسطحة بالألوان مع وحدة التغذية بالمستندات على الوجهين أحادية التعرير وزن الوحدة الرنيسية وحدة قارئ صور الألوان للطباعة على الوجهين درجة الحرارة: من 20 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية (من 68 درجة فهرنهايت إلى 80.6 درجك فهرنهايت): الرطوبة: رطوبة نسبية نتراوح ما بين 15% و 60% (من دون تكاثف) بينة التشغيل 300 ورقة (80 جم/م²) لكل الأحجام سعة وحدة التغذية التلقانية بالمس 400 فولت (±10%)، 60/50 هرنز (±2 هرنز)، 30 أمبير مصدر الطاقة من نورن وحدَّ التغنية الثقانية بالمستدات: B6L ·A5L ·A5S ·B5L ·B5S ·A4L ·A4S ·B4S ·A3S 1178×171 · LTRL ·LTB. ·LTB. ·LTB. ·LTB. ·LTB. ·L الحد الأقصى لحج المنح الضوئي: 297 مع × 431.8 م أحجام الوسانط المدعومة¹ معدل استهلاك الطاقة وحدات التحكم من وكناه التعلق التنفيق بالمنسدات. عكس المندار: 128 مم - 304,8 مم في المندار: 139,7 مم - 431,8 مم، 431,8 مم - 630,0 مم (ورقة طويلة) مواصفات وحدة التحكم PRISMASYNC المسح الضوفي على وجه واحد (بالأبيض والأسودانيالأفو أن/مزج): 38 - 200 جمام 64/7 - 202 جمام 64/7 - 202 جمام 6 المسح الضوفي على الوجهين (بالأبيض والأسودانيالأوان/مزيع): 50 - 200 جمام 64/7 - 202 جمام 64/7 - 202 جمام 6 أوزان الوسانط المدعومة من وحدة التغذية التلقانية الاختيارية/القياسية الفنة PRISMAsvnc iPR C10010VP Series الاسم لوحة التشغيل مقاس A5: شاشة مسطحة تعمل باللمس مقاس 15 بوصة لوحة التحكم 600 نقطة لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة؛ 600 نقطة لكل بوصة × 300 نقطة لكل بوصة؛ 300 نقطة لكل بوصة × 300 نقطة لكل بوصة دقة المسح الضوني IPDS ،PPML ،APPE V5.4 ،PDF 2.0 ،Postscript L3 (متوافقة مع معيار PJL/PCL ،(IS/3) (طباعة مستندات المعاملات) لغات وصف الصفحة سرعة المسح الضوني من السطح الزجلجي: بالأبيض و الأسود: مقلس A4: 0,45 ثانية/ مقاس TLT: 0,77 ثانية بالألوان: مقاس A4: 0,69 ثانية/مقاس TTT: 0,71 ثانية سرعة المسح الضوني äästi *عند توصيل PRISMASync – بالأبيض والأسود: 468 مم/الثانية؛ بالألوان: 305 مم/الثانية ذاكرتا DDR4-2400 سعة 8 جيجابايت، إجمالي 16 جيجابايت الذاكرة سرعة المسح الضوئي من وحدة التغذية التلقانية بالمستندات: الطباعة على وجه واحد (مقاس 4A، بنقة 300 نقطة لكل بوصة): (بالأبيض والأسود/ بالأفران) بسر عة 201120 مسروة في الفقيقة الطباعة على الرجيس (مقاس 4A بنقة 300 نقطة لكل بوصة): (بالأبيض و الأسود/ بالأفران) بسر عة 20100 مسروة في الفقية بالأفران) بسرعة 2010 مسروة في الفقية بالأفران) بسرعة 2010 مسروة في الفقية الطباعة على الوجيس (مقاس 4A بنقة 600 نقطة لكل بوصة): (بالأبيض و الأسود/ بالأفران) بسرعة 20150 صورة في الفقية.



سرعة الطباعة (صفحة في الدقيقة)

imagePress C9010VP طابعة		imagePress C10010VP طابعة		الوزن	الحجم
على الوجهين	على وجه واحد	على الوجهين	على وجه واحد	اورن	الحجم
90 صفحة في الدقيقة	92 صفحة في الدقيقة	100 صفحة في الدقيقة	102 صفحة في الدقيقة	من 60 إلى 220 جم/م²	مقاس A4
90 صفحة في الدقيقة	92 صفحة في الدقيقة	100 صفحة في الدقيقة	102 صفحة في الدقيقة	من 221 إلى 400 جم/م²	י אפוע
52 صفحة في الدقيقة	52 صفحة في الدقيقة	58 صفحة في الدقيقة	58 صفحة في الدقيقة	من 60 إلى 220 جم/م²	A2 15
46 صفحة في الدقيقة	46 صفحة في الدقيقة	51 صفحة في الدقيقة	51 صفحة في الدقيقة	من 221 إلى 400 جم/م²	مقاس A3
49 صفحة في الدقيقة	49 صفحة في الدقيقة	54 صفحة في الدقيقة	54 صفحة في الدقيقة	من 60 إلى 220 جم/م²	CDA2 15
43 صفحة في الدقيقة	43 صفحة في الدقيقة	48 صفحة في الدقيقة	48 صفحة في الدقيقة	من 221 إلى 400 جم/م²	مقاس SRA3

وحدتا التغذية والإنهاء من Canon في الفئة وحدتا التغذية والإنهاء من

معلومات إضافية	وزن الوسانط المدعومة	حجم الوسانط المدعومة	الحد الأقصى لسعة الورق	وحدتًا الإدخال/المتغذية بالورق
	² _e / _e 400 - 60	الحجم المخصص: 182,0 مم × 182,0 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	4000 ورقة درجان سعة كل منهما 1000 ورقة درج واحد سعة 2000 ورقة	حامل ورق، حامل ورق ثانتوي
			درج الإفلات: 150 ورقة *يمكن إضافة حامل ورق ثان في التكوين.	
نقتية فصل الهواء والتغذية الاحتكاكية. يمكن دمج ذلك مع خيار درج الورق الطويل	60 - 400 جم/م² (الوسائط المغلفة: 70 - 350 جم/م²)	الحجم المخصيص: 139,7 × 182,0 مم - 330,2 × 487,7 مم	ارتفاع التكديس: 385 مم أو أقل 3500 ورقة	حامل الورق LITE
تقنية فصل الهواء والتغذية الاختكاكبة	يصل الطول إلى 487,7 مم: 60 - 400 حراء مجاء 100 حماء (الوسائط المعافة: 70 - 350 حراء مجاء (ويز لد الطول على 762,7 مم ووصل إلى 762,7 مم) (عزيد الطول على 762,7 مم ووصل إلى 762,0 مم) (100 - 500 حراء مجاء 200 حراء 100)	النجم المخصص (139.77 مم × 182.0 مم - 2,033 مع 47,77 مم) و وقة طويلة (147,90 مم) - 2,035 مم × 762.0 مم)	يصل الطول الى 487,7 مع. 3500 ورقة يزيد الطول على 487,7 مم: 1000 ورقة	حامل الورق LITE XL
التغذية الإحتكاكية	256 - 60 جمام²	الورق الطويل (210 مم × 487,8 مم - 330,2 مم × 1300 مم)	ورقة واحدة	درج الورق الطويل

معلومات إضافية	وزن الوسائط المدعومة	حجم الوسائط المدعومة	الحد الأقصى لسعة الورق	وحدات الإنهاء من Canon
موضع التدبيس: جانبي، مزدوج	400 - 60 جم/م²	A5R ،A4/A4R ،A5R ،A4/A4R بوصة × 13/SRA3 ،وقت مراغد 19 بوصة ، مراغد ألم الله 1300 مم (عند إضافة خيار درج الورق الطويل لوحدة الإنهاء)	الحد الأقصى للسعة الإجمالية: 5000 ورقة. سعة التدبيس القصوى: AXL، BSL، BSL، CXLL، 100:16KL ،EXECL ورقة	وحدة انهاء التدبيس
			848، A48، 848، 11 بوصة × 17 بوصة 6، LGLS، ETRS، 8K8، 16KS: 50 ورقة	وهده إمهام الشبيس
وزن ورق الصفحات الداخلية: 60 - 220 جم/م²		مواصفات وحدة غرزة التجليد:	الحد الأقصى للسعة الإجمالية: 5000 ورقة.	وحدة إنهاء التدبيس
وزن ورق أغلفة الكتاب*: 64 - 300 جم/م²		الحجم المخصص (210 مم × 279,4 مم - 330,2 مم × 487,7 مم)	سعة تكديس الكتيبات: مستمرة بواسطة السير الناقل	(مواصفات التكديس والغرزة العادية هي نفسها
*يجب أن يكون وزن ورق الأغلفة هو نفسه وزن الصفحات الداخلية أو أثقل منه.		((, (,		مواصفات وحدة الإنهاء أعلاه)
تتطلب إما وحدة إنهاء التجليد أو وحدة الإنهاء	رفیق (60 - 79 جم/م²)، عادی (80 - 105 جم/ م²)، معاد تدویره، ملون، سمیك (106 - 300 جم/م²)، مغلف (70 - 209 جم/م²)، منقوش، سندات، فهر س	الحجم المخصص (182,0 مم × 182,0 مم - 297,0 مم × 432,0 مم. لكن عندما يكون العرض بين 182,0 مم و 203,0 مم، يتراوح الطول المتوفر بين 257,0 مم و20,00 مم فقط)	سعة درج الشرائح: 6000 ورقة	وحدة التتقيب
		تثقيب بمعدل أربعة ثقوب (فرنسية): الحجم المخصص (257.0 مم × 182,0 مم - 297,0 مم × 432,0		(وحدة تثقيب داخلية بمعدل 4/2 تقوب (فرنسية) أو 4 تقوب (سويدية) لوحدة الإنهاء وحدة إنهاء
		تثقيب بمعدل أربعة ثقوب (سويدية): الحجم المخصص (257,0 مم × 182,0 مم - 297,0 × 432,0 مم)		التجليد)



معلومات إضافية	وزن الوسائط المدعومة	حجم الوسائط المدعومة	الحد الأقصى لسعة الورق	وحدات الإنهاء من Canon
تتطلب إما وحدة إنهاء التجليد أو وحدة التكنيس عالية السعة الرات الثقب، مثلط بلاستكي نو 21 ثقا، حلقة مزوجة ذات مروجة ذات 23 ثقا، ملقة مزوجة ذات كله تقار ادارية)، ملت بالأورية)، حلقة مزوجة ذات كله تقار دارية به لما يتاليا وحدة كاب الراق السائب، وحدة ثقب ذات تقين الروق السائب، وحدة شعب ذات تقين الروق السائب، وحدة تقب ذات كابقيب الروق السائب، وحدة تقب ذات كابقي المائب، وحدة تقب ذات كابقيت الروق السائب، وحدة تقب ذات كابقيت الروق السائب، وحدة المائب المائب المائب الروق السائب، وحدة المائب المائ	التجاوز: عادي (52 - 400 جرام ²)، مغلف (100 - 400 جرام ²)، التشهربالتجهيد: عادي (75 - 300 جرام ²)، معاد تدويره، ملون، تقبل تدويره، ملون، تقبل تدويره، ملون، تقبل (10 - 400 جرم ²)، مغلف (118 - 500 جرم ²)، تدارت، شفاف (7 مل/188 موكرومنزا)، نو راسية، علامات التبويب	التجارز: 10,00 مم * 148,0 مم - 330,2 مم التجارز: 487,7 مم 487,7 مم 487,7 مم 487,7 مم 487,7 مم 487,7 مم 487,7 من 487,4 من 487,4 من 487,4 من 487,4 من 487,4 مم 487,2 مم 487,2 مم 487,2 مم 487,2 مم 487,2 مم 320,0 مم * 487,2 مم	يتوفر مستثمر امتلاه درج الشرائح	وحدة التثقيب الإحترافية متعددة الوظائف
عرض التشذيب: 2 - 20 مم تتطلب وحدة إنهاء التجليد	300 - 60 جم/م ²	الحجم المخصيص (210,0 مم × 279,4 مم - 330,2 مم × 487,7 مم)	سعة الناقل: 30 ورقة سعة الثقنيب: ما يصل إلى 25 ورقة (50 ورقة عند الطي النصفي) سعة درج الشرائح: نحو 1500 ورقة (عرض التشذيب = 20 مم، مقاس 44، الوزن 80 حم/م")	وحدة تشذيب الكتيبات
عرض التشذيب: 2 - 15 مم (كل جانب) تتطلب وحدة تشذيب الكتيبات	300 - 60 جم ام²	الحجم المخصص: 210,0 مم × 279,4 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	سعة درج الشرائح: 750 ورقة لكل جانب (عرض التشذيب = 15 مم) يتوفر مستشعر امتلاء درج الشرائح	وحدة تشذيب الكتيبات ثنانية الشفرات والناقل
تتطلب إما وحدة إنهاء التجليد أو وحدة الإنهاء	درج وحدة الإدخال رقيق (60 - 79 حم/م²)، عادي (80 - 105 حم/ م²)، معاد تدويره، طون، سيك (106 - 300 حم/م جم/م²)، مغذ (70 - 300 حم/م²)، مغوش، ومام vellum عكس المسار عكس المسار كل الوسائط المدعومة من وحدة الطباعة الرئيسية	330,2 - 182 × 182 مرصة × 19 برصة الحجم المخصص: 182 × 182 مم - 330,2 × 487,7 مم	400 ورقة الدرج الطوي: الارتفاع 24 مم أو أقل (ما يعادل 200 ورقة) الدرج السطلي: الارتفاع 24 مم أو أقل (ما يعادل 200 ورقة)	وحدة إدخال المستندات
تتطلب إما وحدة إنهاء التجليد أو وحدة الإنهاء	رفيق (60 - 79 حم/م ²)، عادي (80 - 105 جم/ م ²)، معاد تدويره، مطلف (70 - 105 جم/ متفوين، معدات متفوين، معدات الطبق المتوازي المرزوج: 10 - 90 جمام ²	العلى على شكل حرف Z: 8A8 ، 8A9، B48 ، 4A9 الموسة × 17 بوسة × 14 بوسة ك 14R8 . LGLS على المورق المورق المورق (الطي على شكل حرف C)، بسط الروق (الطي بالسلوب الأورزيون على شكل حرف Z)، الطي النصفي: LTRS ، A48 . LTRS ، LGLS ، الطي المتوازي المزدوج: LTRS ، A48 .	طي الورق (الطبي على شكل حرف Ω)، بسط الورق (الطبي بالملوث الكروريون على شكل حرف Σ) ألق المسابق المنابق المراجع: يبلغ أقصى ارتفاع للتكديس 60 α = نحو 25 ورقة	وحدة طي الورق
ملق التنذيب - جانب واحد (لحافة الأمامية): 5,6 مم - 4,95 مم - 5,94 مم - 4,95 مم - 5,95 مم - 5,95 مم - 5,95 مم (الضبط = +5,0 مم) (الضبط = +5,0 مم) (الضبط = +5,0 مم) الكتاب بعد التشذيب بعد التشذيب بعد التشذيب مد الكتاب بعد التشذيب 202 مم - الحد الأقصى 275 مم م الحد الأقصى 126 مم × 297 مم ملك الكتاب الكتاب الكتاب الكتاب الم 25 مم ما يصل الل 25 مم	الغلاف علتي رسبوك (90 - 300 جاء/ء) الصفحات الداخلية 60 - 9,63 حاء/ء، 30 - 500 ورقة 61 - 9,63 حاء/ء، 10 - 200 ورقة 61 - 60 جاء/ء، 10 - 105 ورقة 61 - 651 جاء/ء، 10 - 105 ورقة 61 حاء كاء براء، 10 حاء مدات تصل إلى 10 أوراق 61 مداك كتاب يصل إلى 25 مم.	لفلاف (48.7 م - 48.7 م - 48.7 م. م - 48.7 م - 48.7 م.	سعة درج التكديس علم أقصى ارتفاع التكديس 127 مم (يبلغ أقصى عرض الكتاب 25 مم) = نحو 1000 ورقة يتوفر الإخراج المستمر عند توصيل مجموعة استمرار وحدة التجليد الفائقة الاختيارية.	وحدة التجليد الفانقة
يكن توصيل ما يصل إلى وحدثي تكدين عاليتي السعة. التجارز: 130,7 م × 1320 م - 330,2 م × 130,0 م درج التكديس: 130,7 م × 12,0 م م - 330,2 م × 487,7 م الدرج الطري (الدرج C): 130,7 م × 132,0 م - 330,2 م × 762,0 م* 130,7 م × 132,0 م - 330,2 م × 132,0 م	كل الوسائط المدعومة من وحدة الطباعة الرئيسية 60 - 400 جم/م²		ادراع التكنيس: (2000) ورقة ين رز شين تتمنمن كل واحدة 2000 ورقة. يمكنك إلى الة رزق الإخراج من أحد الأدراج في أثناء إخراج الورق إلى الدرج الأخر (استمرار الإنتاج). الدرج الطوي: 200 ورقة	وحدة تخزين عالية السعة
ربيع ذلك توصيل DFD مباشرة إلى جانب المحرك. يتوفر خيار ان مختلفان للارتفاع وهما 860 مم و1002مم	ر تغيق (52 - 79,9 جم/م ²)، عادي (80 - 105,9 جم/ م ²)، سميك (201 - 300 جم/م ²)، معاد تدوير د، ملون، ماصفات، بطاقات بريدية، مغلف (128 - 300 جم/ م ²)، مثقوب مسبقًا	182 مم × 182 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	عكس المسار فقط	مهایی DFD
يوفر هذا إمكانية الاتصال بوحدة الإنهاء ووحدة إنهاء الحالميد لخوارات وحداث الإنهاء DFD الخارجية. دانمًا مع مهايئ DFD.	رقيق (52 - 79,9 جمام ²)، عادي (80 - 105,9 جم/ م ²)، سيك (106 - 300 جمام ²)، معاد تتويره، ملون، ملصقات، بطاقات بريتية، مغلف (128 - 300 جم/ م ²)، متقوب مسبقاً	182 مع × 182 مع - 330,2 مع × 487,7 مع	عكس المسار فقط	وحدة الإنهاء المتطورة

أفي قسم أحجام الوسائط المدعومة، يشير الحرف "S" إلى تغذية الحافة القصيرة والحرف "L" إلى تغذية الحافة الطويلة.

بيانات إخلاء المسؤولية

يشير أي ذكر لوزن الوسائط إلى 80 جبام* ما لم لذكر خلاف ذلك.
 تستند الملحقات والمواصفات الواردة في هذا المستند إلى المعلومات المترفرة في وقت التشر وهي غرضة للتغيير من دون إشعار

Canon Inc. canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر @ لعام 2020 محفوظة لصالح شركة N.V. معوق النشر

