

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

مصممة بهدف تحسين الإنتاجية الشاملة لبيئات الإنتاج بكميات كبيرة، بحيث تتمكن دائماً 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.

تلبية المطالب المتنوعة

- طباعة عالية الجودة على الوسائط الثقيلة والطويلة والإصطناعية والخشنة، بالإضافة إلى الطباعة على أوزان الوسائط التي تصل إلى 400 جم/م² والوسائط التي يصل طولها إلى 1300 مم
- وسائط الورق الطويل تصل إلى 1300 مم (طباعة على وجه واحد)
- أوزان الوسائط تتراوح ما بين 60 جم/م² و400 جم/م²
- دعم الوسائط الاصطناعية الموسع للتطبيقات المقاومة للمياه والتلف
- طباعة عالية الجودة على الوسائط الخشنة

جودة صور عالية باستمرار مقاس A+

- 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

تبسيط الإنتاج

- سعة إدخال ورق تبلغ 10000 ورقة
- طباعة تلقائية على الوجهين للورق الطويل بمقاس يصل إلى 762 مم
- سرعات طباعة تصل إلى 100 صفحة في الدقيقة (أو 90 صفحة في الدقيقة لطباعة C9010VP)
- وحدة تكديس عالية السعة متاحة للإنتاج على مدار الساعة وطوال أيام الأسبوع
- مستشعر طيفي مضمن لضبط الألوان
- دعم حامل الورق الطويل لبيئات طباعة اللاتعات بكميات كبيرة

حقائق سريعة

طابعة imagePRESS C10010VP / طابعة imagePRESS C9010VP

- 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

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

المواصفات الفنية

الفئة imagePRESS C10010VP series

مواصفات الطباعة العامة	سرعة الطباعة (على وجه واحد/على وجهين)
الدقة	<p>ما يصل إلى 100 صفحة في الدقيقة لطباعة C10010VP</p> <p>ما يصل إلى 90 صفحة في الدقيقة لطباعة C9010VP</p> <p>دقة اللون: 2400 نقطة لكل بوصة × 2400 نقطة لكل بوصة</p> <p>دقة معالجة البيانات (RIP): 1200 نقطة لكل بوصة × 1200 نقطة لكل بوصة، 600 نقطة لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة</p> <p>دقة البيع (دقة البيانات عند الإخراج): 600 نقطة لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة</p>
تدرجات الألوان الانتاجية	256 مستوى لتدرج الألوان
الحجم الشهري الموصى به	27 مليون صفحة (مقاس A4) أو 5 سنوات
الكفاءة الشهيرة القصوى (موجة التشغيل الشهيرة)	100000 - 450000 ورقة لطباعة C10010VP (مقاس A4)
مواصفات الطباعة على الوجهين	3600000 ورقة لطباعة C9010VP (مقاس A4)
سعة إدخال الورق القياسية	طابعة imagePRESS C10010VP: 1.8 ملايين
الحجم الأقصى لسعة إدخال الورق	طابعة imagePRESS C9010VP: 1.6 ملايين
الحجم الأقصى لسعة إخراج الورق	<p>المساحة التي يعمل طولها إلى 762م ووزنها إلى 400 جرام/3 (بمستثناء الوسائط مقاس A5 والمصفقات والطبقات المثقفة)</p> <p>علتنا ورق سعة كل منهما 1000 ورقة</p> <p>10000 ورقة (علتنا ورق قياساتنا سعة كل منهما 1000 ورقة وحامل ورق اختياريان سعة كل منهما 4000 ورقة)</p> <p>11000 ورقة (5000 ورقة بحجم يصل إلى 762 مم مع وحدة التغذية BDT VX وعلتنا ورق قياساتنا سعة كل منهما 1000 ورقة وحامل ورق اختياري سعة 4000 ورقة)</p> <p>17400 ورقة مقاس A4 رأسياً (وحدة إنهاء سعة 5000 ورقة* ووحدة تكليس عابثا السعة بمقدار 6200 ورقة**)</p> <p>*: عند ما يكون الورق مقاس A4R (افتح)، 3000 ورقة</p> <p>** :تطلب استبدال درج التكليس بدرج آخر سعة 3000 ورقة</p>
أنواع الوسائط المدعومة	رقائق، عادي، معاد لتوزيعه، ملون، سميك، مغلف، منقوش، Bellum، سندات، OHP، طبقة شفافة، شبيهة شفافة، ملمس، مقوي، فهرس،* أربع طبقات تريديا، اصطناعي
أوزان الوسط المدعومة	60 - 400 جرام/م ²
أحجام الوسط المدعومة	<p>الحجم الأقصى لحجم الورق:</p> <p>الحجم القياسي: 300,2 مم × 482,6 مم</p> <p>الحجم غير المنتظم: 330,2 مم × 487,7 مم</p> <p>الورق طويل الحجم: 330,2 مم × 1300 مم</p>
إمكانية التسجيل	<p>الحجم الأدنى لحجم الورق:</p> <p>الحجم القياسي: A5</p> <p>(من حامل الورق Lite أو حامل الورق Lite XL)</p> <p>الحجم غير المنتظم: 182 مم × 182 مم</p>
طريقة الطباعة	الحد الأقصى للحجم القابل للطباعة:
وقت الإجماع	الورق العادي: 323,0 مم × 482,6 مم
نوع الوجهة	الورق الطويل: 320,6 مم × 1295 مم
الوظائف المتوفرة	<p>الحافة الأمامية: +/ - 0,5 مم</p> <p>الجانب الأيسر واليمين: +/ - 0,5 مم</p> <p>الجهتان الأمامية والخلفية: +/ - 0,5 مم</p> <p>**مستله، الورق المنقوش</p>
الذاكرة	التصوير الكهروضوئي
محرك الأقراص الثابتة	7 دقائق من حالة التشغيل إلى حالة الاستعداد للسخ
أبعاد الوحدة الرئيسية (المحرك الرئيسي ومحطة التثبيت ووحدة التزويد بالطاقة) (العرض × العمق × الارتفاع)	اتصال Ethernet على السرعة: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
مساحة التركيب (العرض × العمق)	قياسي، مقاس USB 2.0 واحد
وزن الوحدة الرئيسية	ناشرة، طباعة، المسح الضوئي من خلال الدفع (إرسال)، المسح الضوئي من خلال السحب، العلية
بيئة التشغيل	نطاق النظام: 1,5 جيجابايت
مصدر الطاقة	نطاق معالجة الصور: 2 جيجابايت
معدل استهلاك الطاقة	محرك الأقراص الثابتة: 1 تيرابايت
وحدات التحكم	المساحة المتوفرة على القرص: 250 جيجابايت
مواصفات وحدة التحكم PRISMASync الاختيارية/القياسية	2586 مم × 1152 مم × 1456 مم
الاسم	الحجم الأدنى للتكوين: 5113 مم × 1862 مم
نوعية التحكم	الحجم الأقصى للتكوين: 11518 مم × 1862 مم
لغات وصف الصفحة	1203 كجم
مميزات EF - القياسية	درجة الحرارة: من 20 درجة مئوية إلى 27 درجة مئوية (من 68 درجة فهرنهايت إلى 80,6 درجات فهرنهايت)؛
مميزات EF - الاختيارية	الرطوبة: رطوبة نسبية تتراوح ما بين 15% إلى 60% (من دون تكثف)
مواصفات المسح الضوئي	400 فولت (±10%)، 60/50، هرتز (±2 هرتز)، 30 أمبير
سرعة المسح الضوئي	*أوروبا كندا
سرعة المسح الضوئي	الموسم: 4871 واط؛ الحد الأقصى: نحو 13000 واط؛
التدرج	وضع الاستعداد: 1354,4 واط؛ وضع السكون: 112,8 كيلو واط/وات
	*: متوسط استهلاك الطاقة مع الوحدة الرئيسية، حامل ورق ووحدة إيهام التثبيت.
	** : الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة في الوحدة الرئيسية وكل الملحق التي يتم تزويدها بالملحق من الوحدة الرئيسية.



سرعة الطباعة (صفحة في الدقيقة)

طابعة imagePress C9010VP		طابعة imagePress C10010VP		الوزن	الحجم
على الوجهين	على وجه واحد	على الوجهين	على وجه واحد		
90 صفحة في الدقيقة	92 صفحة في الدقيقة	100 صفحة في الدقيقة	102 صفحة في الدقيقة	من 60 إلى 220 جم/م ²	مقاس A4
90 صفحة في الدقيقة	92 صفحة في الدقيقة	100 صفحة في الدقيقة	102 صفحة في الدقيقة	من 221 إلى 400 جم/م ²	
52 صفحة في الدقيقة	52 صفحة في الدقيقة	58 صفحة في الدقيقة	58 صفحة في الدقيقة	من 60 إلى 220 جم/م ²	مقاس A3
46 صفحة في الدقيقة	46 صفحة في الدقيقة	51 صفحة في الدقيقة	51 صفحة في الدقيقة	من 221 إلى 400 جم/م ²	
49 صفحة في الدقيقة	49 صفحة في الدقيقة	54 صفحة في الدقيقة	54 صفحة في الدقيقة	من 60 إلى 220 جم/م ²	مقاس SRA3
43 صفحة في الدقيقة	43 صفحة في الدقيقة	48 صفحة في الدقيقة	48 صفحة في الدقيقة	من 221 إلى 400 جم/م ²	

وحدات التغذية والإنهاء من الفئة imagePRESS C10010VP Series في Canon

معلومات إضافية	وزن الوسائط المدعومة	حجم الوسائط المدعومة	الحد الأقصى لسعة الورق	وحدات الإدخال/التغذية بالورق
	60 - 400 جم/م ²	الحجم المخصص: 182,0 × 182,0 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	4000 ورقة درجان سعة كل منهما 1000 ورقة درج واحد سعة 2000 ورقة درج الإثلاث: 150 ورقة يمكن إضافة حمل ورق نالي في التكوين.	حامل ورق، حامل ورق ثانوي
تقنية فصل الهواء والتغذية الاحتكاكية. يمكن دمج تلك مع خيار درج الورق الطويل	60 - 400 جم/م ² (الوسائط المغلفة: 70 - 350 جم/م ²)	الحجم المخصص: 139,7 × 182,0 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	ارتفاع التكوين: 385 مم أو أقل ورقة 3500	حامل الورق LITE
تقنية فصل الهواء والتغذية الاحتكاكية	يصل الطول إلى 487,7 مم: 60 - 400 جم/م ² (الوسائط المغلفة: 70 - 350 جم/م ²) يزيد الطول على 487,7 مم ويصل إلى 762,0 مم (يزيد سعة (64 - 300 جم/م ²), مغلفة (100 - 300 جم/م ²))	الحجم المخصص (139,7 × 182,0 مم - 330,2 مم × 487,7 مم) ورقة طويلة (279,0 × 487,8 مم - 330,2 × 762,0 مم)	يصل الطول إلى 487,7 مم: 3500 ورقة يزيد الطول على 487,7 مم ويصل إلى 762,0 مم: 1000 ورقة	حامل الورق LITE XL
التغذية الاحتكاكية	60 - 256 جم/م ²	الورق الطويل (210 × 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 التثبيت: جانبي، مزدوج	60 - 400 جم/م ²	الحجم المخصص: 13/سرا3، A3، A5R، A4/A4R بوصة × 19 بوصة، ورقة طويلة تصل إلى 1300 مم (عند إضافة خيار درج الورق الطويل لوحدة الإنهاء)	الحد الأقصى للسعة الإجمالية: 5000 ورقة. سعة التثبيت القصوى: A4L، B5L، LTRL، 100 ورقة 16KL، EXECL بوصة 11، B5S، B4S، A4S، A3S، 8KS، LTRS، LGLS، S، 17 ورقة 16KS، 50 ورقة	وحدة إنهاء التثبيت
وزن ورق الصفحات الداخلية: 60 - 220 جم/م ² وزن ورق أغلفة الكتاب*: 64 - 300 جم/م ² *يجب أن يكون وزن ورق الأغلفة هو نفسه وزن الصفحات الداخلية أو أقل منه.		مواصفات وحدة غرزة التجليد: الحجم المخصص (210 مم × 279,4 مم - 330,2 مم × 487,7 مم)	الحد الأقصى للسعة الإجمالية: 5000 ورقة. سعة تكديس الكتيبات: مستمرة بواسطة المسير الناقل	وحدة إنهاء التثبيت (مواصفات التكدس والغرزة العادية هي نفسها مواصفات وحدة الإنهاء أعلاه)
تتطلب إما وحدة إنهاء التجليد أو وحدة الإنهاء	رقيق (60 - 79 جم/م ²)، عادي (80 - 105 جم/م ²)، معاد تنويره ملون، سميك (106 - 300 جم/م ²)، مغلف (70 - 209 جم/م ²)، منقوش، سندات، فهرس	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 و 270,0 مم فقط) تثبيت بمعدل أربعة تقويب (فرنسية): الحجم المخصص (257,0 مم × 182,0 مم - 297,0 مم × 432,0 مم) تثبيت بمعدل أربعة تقويب (سويدية): الحجم المخصص (257,0 مم × 182,0 مم - 297,0 مم × 432,0 مم)	سعة درج الشرائح: 6000 ورقة	وحدة التثبيت (وحدة تثبيت داخلية بمعدل 4/2 تقويب (فرنسية) أو 4 تقويب (سويدية) لوحدة إنهاء وحدة إنهاء التجليد)

وحدات الإنهاء من Canon	الحد الأقصى لسعة الورق	حجم الوسائط المدعومة	وزن الوسائط المدعومة	معلومات إضافية
وحدة التنقيب الاحترافية متعددة الوظائف	يتوفر مستشعر امتلاء درج الشرائح	التجاوز: 100,0 × 148,0 مم - 330,2 مم × 487,7 مم الرقب/التجهيز: A3S, A4L, SRA4S (كجم) (مخصص)، A4L, A4S, A5S, 11 بوصة × 17 بوصة S, LTR, LGLS, 9 بوصة بوسات × 12 بوصة L, 9 بوصة بوسات × 12 بوصة S, علامات التنويد، 210,0 مم × 139,7 مم - 320,0 مم × 457,2 مم	التجاوز: 400 (ج/م)، 300 (ج/م)، 200 (ج/م)، 100 (ج/م)، 50 (ج/م)، معاد التنقيب/التجهيز: عادي (75 - 300 ج/م)، معاد تنويد، ملون، نقل (106 - 300 ج/م)، معاد تنويد، ملون، مغلف (118 - 300 ج/م)، خشن (118 - 300 ج/م)، سندات، شفافة (178 مل/ميكرومترا)، نو راسية، علامات التنويد	تتطلب إما وحدة إنهاء التجليد أو وحدة التنقيب عالية السعة أبواب التنقيب: مسطح بلاستيكي ذو 21 ثقبًا، حلقة مزدوجة ذات 23 ثقبًا (دايرة)، حلقة مزدوجة ذات 34 ثقبًا (دايرة)، ملف بالآلان ذو 47 ثقبًا، تجليد Velo ذو 12 ثقبًا، وحدة تنقيب ذات 4 ثقب للورق المساب، وحدة تنقيب ذات ثقبين للورق المساب، وحدة تنقيب ذات 4 ثقب للورق المساب (سويدية)، وحدة تنقيب ذات 3 ثقب
وحدة تشذيب الكتيبات	سعة الناقل: 30 ورقة سعة التشذيب: ما يصل إلى 25 ورقة (50 ورقة عند الطي التلقائي) سعة درج الشرائح: نحو 1500 ورقة (عرض التشذيب = 20 مم، مقاس A4، الوزن 80 ج/م)	الحجم المخصص: 210,0 مم × 279,4 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	60 - 300 ج/م ²	عرض التشذيب: 2 - 20 مم تتطلب وحدة إنهاء التجليد
وحدة تشذيب الكتيبات ثنائية الشفرات والناقل	سعة درج الشرائح: 750 ورقة لكل جانب (عرض التشذيب = 15 مم) يتوفر مستشعر امتلاء درج الشرائح	الحجم المخصص: 210,0 مم × 279,4 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	60 - 300 ج/م ²	عرض التشذيب: 2 - 15 مم (كل جانب) تتطلب وحدة تشذيب الكتيبات
وحدة إدخال المستندات	400 ورقة الدرج العلوي: الارتفاع 24 مم أو أقل (ما يعادل 200 ورقة) الدرج السفلي: الارتفاع 24 مم أو أقل (ما يعادل 200 ورقة)	الحجم المخصص: 182 × 182 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	درج وحدة الإدخال رقيق (60 - 79 ج/م)، عادي (80 - 105 ج/م)، معاد تنويد، ملون، سميك (106 - 300 ج/م)، مغلف (70 - 300 ج/م)، منفوش، Vellum، سندات، مقنوب مسبقًا، فهرس عكس المسار كل الوسائط المدعومة من وحدة الطباعة الرئيسية	تتطلب إما وحدة إنهاء التجليد أو وحدة الإنهاء
وحدة طي الورق	طي الورق (الطي على شكل حرف C)، بسط الورق (الطي بـاسلوب الأكرديون على شكل حرف Z): يبلغ أقصى ارتفاع للتكديس 60 مم = نحو 40 ورقة؛ الطي المتوازي المزوج: يبلغ أقصى ارتفاع للتكديس 60 مم = نحو 25 ورقة	الطي على شكل حرف Z: A3S, A4S, B4S, A4S, 11 بوصة × 17 بوصة S, LTR, LGLS، طي الورق (الطي على شكل حرف C)، بسط الورق (الطي بـاسلوب الأكرديون على شكل حرف Z)، الطي التلقائي: A4S, LTRS	رقيق (60 - 79 ج/م)، عادي (80 - 105 ج/م)، معاد تنويد، ملون، مغلف (70 - 105 ج/م)، منفوش، سندات الطي المتوازي المزوج: 60 - 90 ج/م ²	تتطلب إما وحدة إنهاء التجليد أو وحدة الإنهاء
وحدة التجليد الفائقة	سعة درج التكديس: يبلغ أقصى ارتفاع للتكديس 127 (يبلغ أقصى عرض للكتاب 25 مم) = نحو 1000 ورقة يتوفر الإخراج المستمر عند توصيل مجموعة استمرار وحدة التجليد الفائقة الاختيارية.	الغلاف في المسار: 364,0 مم - 487,7 مم، عكس المسار: 257,0 مم - 330,2 مم، الحجم الموصى به: A3S, SRA3S, B4S, A4S, 13 بوصة × 19 بوصة S, 12 بوصة × 18 بوصة S, 11 بوصة × 17 بوصة S الصفحات الداخلية في المسار: 182,0 مم - 228,6 مم، عكس المسار: 257,0 مم - 320,0 مم، نسبة الاتجاه في المسار إلى الاتجاه عكس المسار = 1.5 : 1.25:1 الحجم الموصى به: 226,0 مم × 310,0 مم (A4L)، خاص، 225,0 مم × 320,0 مم (SRA4L)، A4L، EXECL، B6L، LTR، 9 بوصة × 12 بوصة L.	الغلاف عادي وسميك (90 - 300 ج/م) الصفحات الداخلية 60 - 63,9 ج/م ² : 30 - 200 ورقة 64 - 80 ج/م ² : 10 - 200 ورقة 81 - 90 ج/م ² : 10 - 150 ورقة 91 - 105 ج/م ² : 10 - 150 ورقة 106 - 163 ج/م ² : إدخال صفحات تصل إلى 10 أوراق أو سمك كتاب يصل إلى 25 مم.	نطاق التشذيب جانب واحد (الحافة الأمامية): 6,5 مم - 49,5 مم (الضبط = +0,5 مم) جانباين (الحافتان العلوية والسفلية): 6,5 مم - 39,5 مم (الضبط = +0,5 مم) حجم الكتيب بعد التشذيب الحد الأدنى 202 مم - الحد الأقصى 216 مم × 297 مم سُمك الكتيب ما يصل إلى 25 مم
وحدة تخزين عالية السعة	أدراج التكديس: 6000 ورقة في زمنين تتضمن كل واحدة 3000 ورقة. يمكنك إزالة ورق الإخراج من أحد الأدراج في أثناء إخراج الورق إلى الدرج الآخر (استمرار الإنتاج). الدرج العلوي: 200 ورقة	كل الوسائط المدعومة من وحدة الطباعة الرئيسية	400 - 60 ج/م ²	يمكن توصيل ما يصل إلى وحدتي تكديس عاليتي السعة. التجاوز: 139,7 مم × 182,0 مم - 330,2 مم × 1300,0 مم درج التكديس: 139,7 مم × 182,0 مم - 330,2 مم × 487,7 مم الدرج العلوي (الدرج C): 139,7 مم × 182,0 مم - 330,2 مم × 762,0 مم* *درج الورق الطويل لوحدة التكديس الاختيارية HC مطلوب عند إخراج الورق الطويل إلى الدرج العلوي
مهايئ DFD	عكس المسار فقط	182 مم × 182 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	رقيق (52 - 79,9 ج/م)، عادي (80 - 105,9 ج/م)، سميك (106 - 300 ج/م)، معاد تنويد، ملون، مسطحات، بطاقات بريديّة، مغلف (128 - 300 ج/م)، مقنوب مسبقًا	يقع ذلك لتوصيل DFD مباشرة إلى جانب المحرك. يتوفر خياران مختلفان للارتفاع وهما 860 مم و1002 مم
وحدة الإنهاء المتطورة	عكس المسار فقط	182 مم × 182 مم - 330,2 مم × 487,7 مم	رقيق (52 - 79,9 ج/م)، عادي (80 - 105,9 ج/م)، سميك (106 - 300 ج/م)، معاد تنويد، ملون، مسطحات، بطاقات بريديّة، مغلف (128 - 300 ج/م)، مقنوب مسبقًا	يقف هذا إمكانية الاتصال بوحدة الإنهاء وحدة إنهاء التجليد لخيارات وحدات الإنهاء DFD الخارجية. دائمًا مع مهايئ DFD.

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

بيانات إخلاء المسؤولية

- يشير أي ذكر لوزن الوسائط إلى 80 ج/م² ما لم يُذكر خلاف ذلك.
- تستند الملحقات والمواصفات الواردة في هذا المستند إلى المعلومات المتوفرة في وقت النشر وهي عرضة للتغيير من دون إشعار.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

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

