

الفئة imageFORCE C3100 Series



# طابعات متعددة الوظائف بالألوان مقاس A3 مرنة وسهلة الاستخدام مصممة لتوفير طباعة نايضة بالحياة ومسح ضوئي سلس.

طابعات متعددة الوظائف بالألوان مقاس A3 مزودة بمجموعة من ميزات الاتصال واللمسات النهائية المثالية لمجموعات العمل المتوسطة الحجم.

يمكنك العمل بشكل أسرع بفضل بدء التشغيل السريع وسرعات الطباعة التي تبلغ 22 / 26 / 30 / 35 أو 50 صفحة في الدقيقة والمسح الضوئي العالي السرعة على الوجهين ووقت التشغيل الرائع. يحافظ الاتصال الذكي وخيارات الإنهاء المرنة على سير كل آلية عمل – حتى تتمكن من إنجاز المزيد من المهام بجهد أقل.

## تحسين الإنتاجية

واجهة حديثة وسهلة الاستخدام تجعل كل مهمة بسيطة. تساعد الإرشادات التفصيلية ومعاينات الطباعة الدقيقة والأداء الهادئ الجميع في العمل بثقة وراحة ومن دون انقطاع. يضمن التوافق مع uniFLOW Online و Cloud Connector الاتصال السلس بالشبكة السحابية.

## تجربة مستخدم سلسة

احم كل مستند بفضل الحماية الشاملة وإعدادات الأمان المدعومة بالذكاء الاصطناعي والمصادقة القوية. تظل بياناتك مشفرة، وتظل أجهزتك محمية، وتظل فرقك منتجة بثقة.

## أمان استباقي وموثوق به

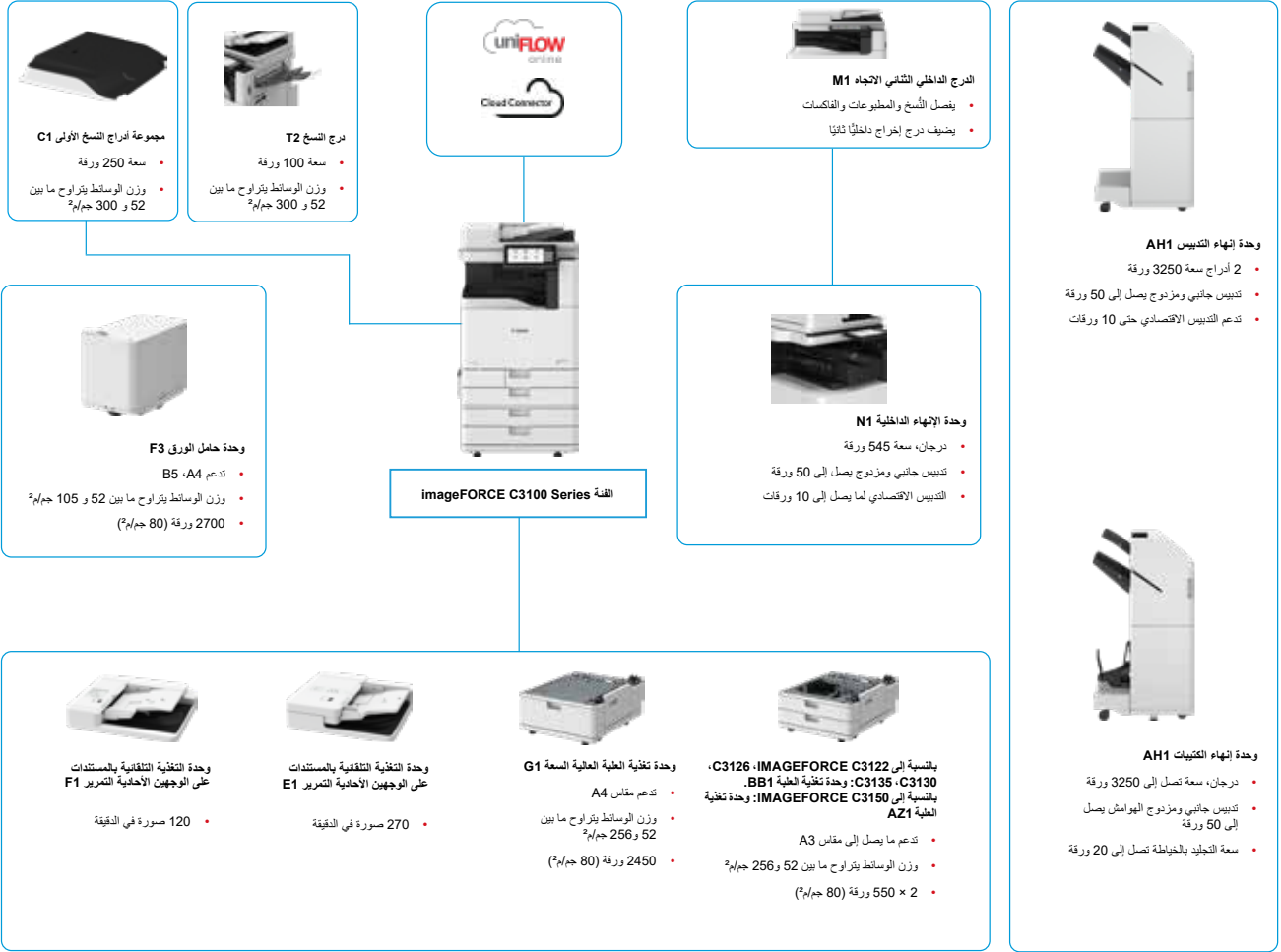
يجعل انخفاض استهلاك الطاقة والمكونات الطويلة العمر والأجهزة المصنعة بطريقة مسؤولة والمصنوعة من البلاستيك المعاد تدويره بنسبة 30% والحديد المعاد تدويره بنسبة 5% من كل نسخة مطبوعة خيارًا أكثر ذكاءً لأعمالك – وأخف ضررًا لكوكب الأرض.

## تلبية أهداف الاستدامة

Canon

# الفئة imageFORCE C3100 Series

## خيارات التكوين الرئيسية



هذا التكوين لغرض التوضيح فقط. للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يُرجى الرجوع إلى [مركز المنتج عبر الإنترنت](#).

الوحدة الرئيسية	
نوع الجهاز	طابعة بالألوان متعددة الوظائف مقاس A3
الوظائف الأساسية	الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال والتخزين والفاكس الاختياري
المعالج	معالج ثنائي النواة 1,8 جيجاهرتز
لوحة التحكم	لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WSVGA وتقنية TFT مقاس 10,1 بوصة
الذاكرة	القياسية: ذاكرة الوصول العشوائي: 5,0 جيجابايت
التخزين	القياسية: قرص (SSD) سعة 256 جيجابايت الاختياري: قرص (SSD) سعة 1 تيرابايت
وصلة الواجهة	الشبكة القياسية: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T الاختياري: شبكة LAN اللاسلكية (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax) المنافذ الأخرى القياسية: منفذ USB 2.0 واحد (المضيف)، منفذ USB 3.0 واحد (المضيف)، منفذ USB 2.0 واحد (الجهاز)؛ الاختياري: الواجهة التسلسلية، واجهة التحكم في النسخ
سعة الإمداد بالورق (مقاس A4، بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> )	القياسية: ورقة 1200 ورقة 100 ورقة: درج واحد متعدد الأغراض 550 ورقة: علينا ورق الحد الأقصى: 6350 ورقة (مع وحدة تغذية العلية العالية السعة G1 + وحدة حامل الورق F3)
سعة إخراج الورق (مقاس A4، بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> )	الحد الأقصى: 3450 ورقة (مع وحدة إنهاء التديس AH1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AH1 ودرج النسخ T2)
إمكانات الإنهاء*	ترتيب، تجميع، أوفست، تديس، غرزة تجليد، فتحة مثقبة، تديس موفر، تديس حسب الطلب * تختلف إمكانات الإنهاء وفقًا للخيارات المتصلة.
أنواع الوسائط المدعومة	درج متعدد الأغراض: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، ثقيل، مغلف*، استشفاف، سندات، شفاف، ملصقات، مثقوب مسبقًا، ذو رأسية، أطرف * 257 حتى 300 جم/م <sup>2</sup> تتطلب مجموعة ضبط الوسائط العلية العلوية: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، ثقيل، سندات، شفاف، مثقوب مسبقًا، ذو رأسية، أطرف العلية السفلية: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، ثقيل، سندات، شفاف، مثقوب مسبقًا، ذو رأسية، أطرف* * ملحق وحدة التغذية بالأطرف A (القياسية) مطلوب
أحجام الوسائط المدعومة	الدرج المتعدد الأغراض: الحجم القياسي: B5R، B5 الحجم المخصص: 139,7 × 98,4 مم إلى 457,2 × 320,0 مم الحجم الحر: 148,0 × 100,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم الأطرف: COM10 رقم 10، Monarch، DL، ISO-C5 الحجم المخصص للأطرف: 98,0 × 98,0 مم إلى 457,2 × 320,0 مم العلية العلوية: الحجم القياسي: B5، A6R، A5R، A5، A4، A3، SRA3 الحجم المخصص: 105,0 مم × 148,0 مم إلى 297,0 مم × 215,9 مم الأطرف: ISO-C5 العلية السفلية: الحجم القياسي: B5R، B5، B4، A6R، A5R، A5، A4R، A4، A3 الحجم المخصص: 105,0 مم × 304,8 مم إلى 457,2 مم الأطرف*: COM10 رقم 10، Monarch، DL * ملحق الأطرف A (القياسية) مطلوب.
أوزان الوسائط المدعومة	الدرج المتعدد الأغراض: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> (يدعم فقط الورق بوزن 60 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> مع مجموعة ضبط الوسائط A1*) * مجموعة ضبط الوسائط A1 مطلوبة للورق المغلف (257 - 300 جم/م <sup>2</sup> ) العلية العلوية/السفلية: من 52 إلى 256 جم/م <sup>2</sup>
وقت الإجماع	وضع البدء السريع: 4 ثوان من وضع السكون: 10 ثوان
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1: 565 × 745 × 897 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1: 565 × 745 × 862 مم
مساحة التركيب (العرض × العمق)	الأساسي: 1152 × 978 مم (الباب الأيمن والدرج المتعدد الأغراض المفتوح + علية الورق المفتوحة) المكّن بالكامل: 1152 × 1651 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1/E1 + وحدة إنهاء الكتيبات AH1 + تمديد درج النسخ T2 + علية الورق المفتوحة)
الوزن*	مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1: حوالي 91 كجم* مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1: حوالي 84 كجم* * بما في ذلك مسحوق الحبر العادي
	* بما في ذلك مجموعة أدراج النسخ الأولى C1 الاختيارية

مواصفات النسخ		مواصفات الطباعة	
<p><b>imageFORCE C3150:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 50 صفحة في الدقيقة (A5R، A4)، ما يصل إلى 16 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة (A6R، A5)، ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 50 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 30 صفحة في الدقيقة (A5R)، ما يصل إلى 12 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p><b>imageFORCE C3135:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p><b>imageFORCE C3130:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 30 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 30 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p><b>imageFORCE C3126:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 26 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 26 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p><b>imageFORCE C3122:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p><b>imageFORCE C3150:</b> حوالي 7,4 / 5,5 ثوانٍ أو أقل <b>imageFORCE C3135/C3130/C3126/C3122:</b> حوالي 8,4 / 6,1 ثوانٍ أو أقل</p>	<p>سرعة النسخ (بالأسود والأبيض وبالألوان)</p> <p>وقت خروج النسخة الأولى (مقاس A4، أبيض وأسود/ألوان)</p> <p>دقة النسخ (نقطة في البوصة)</p> <p>النسخ المتعددة</p> <p>معدل التكبير/التصغير المتغير: 25% إلى 400% (زيادات قدرها 1%)</p> <p>ميزات النسخ</p> <p>ضبط نسب التصغير/التكبير سابقاً حسب المنطقة، الطباعة على الوجهين، ضبط الكثافة، تحديد النوع الأصلي، وضع التوقف، من كتاب إلى صفتين، مستندات أصلية على الوجهين، تكوين المهمة، N على 1، إضافة غطاء، إدخال ورق، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ترقيم الصفحات، ترقيم مجموعة النسخ، الوضوح، إزالة الإطار، العلامة المائية الأمانة، تاريخ الطباعة، هامش التوثيق، الطباعة والتحقق، الصور السلبية/الإيجابية، تكرار الصور، قوالب مهمة الدمج، الصورة المعكوسة، التخزين في علبة البريد، نسخ بطاقة الهوية، تجاوز الصفحات الفارغة، مستند أصلي ذو حجم حر، وضع اللون، نسخة محفوظة، عينة النسخ، سحب اللون</p>	<p><b>imageFORCE C3150:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 50 صفحة في الدقيقة (A5R، A4)، ما يصل إلى 25 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة (A6R، A5)، ما يصل إلى 30 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 50 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة (A5R)، ما يصل إلى 25 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 30 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p><b>imageFORCE C3135:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p><b>imageFORCE C3130:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 30 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 30 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p><b>imageFORCE C3126:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 26 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 26 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p><b>imageFORCE C3122:</b> على وجه واحد: ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R) على الوجهين: ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A4)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R)</p> <p>2400 × 4800</p> <p>القياسية: Adobe® PostScript®3TM، PCL5/PCL6، UFR II</p> <p>Canon و IPP Everywhere و AirPrint و Mopria و Universal Print و uniFLOW Online و PRINT و Cloud Connector</p> <p>تتوفر 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. يُرجى الاتصال بمندوب المبيعات لديك لمزيد من المعلومات</p> <p>11.2.2) macOS، Chrome OS، Windows® 11، Android أو إصدار أحدث)، iOS (15.2) أو إصدار أحدث)، iPadOS</p> <p>خطوط PS: 136 Roman خطوط PCL: 93 Roman، 10 خطوط Bitmap، خطان للتمييز الضوئي للحرروف، *Andalé Mono WT J/K/S/T* (اليابانية، الكورية، الصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية<sup>1,2</sup></p> <p><sup>1</sup> مجموعة خطوط PCL الدولية A1 الاختيارية مطلوبة. <sup>2</sup> مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.</p>	<p>دقة الطباعة (نقطة في البوصة)</p> <p>لغات وصف الصفحة</p> <p>الطباعة من الأجهزة المحمولة والشبكة السحابية</p> <p>الطباعة القياسية بنظام التشغيل</p> <p>الخطوط</p> <p>ميزات الطباعة</p> <p>نظمة التشغيل</p>
<p><b>مواصفات المسح الضوئي</b></p> <p>النوع</p> <p>القياسي: المسح الزجاجي بالألوان الاختياري: غطاء المسح الزجاجي Y3، وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1* أو وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1** [وجهان إلى وجهين (تلقائي مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين)] * اكتشاف التغذية بصفتها متعددة مدعوم. ** اكتشاف التغذية بصفتها متعددة مدعوم خيار</p> <p>DADF: وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين</p> <p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1: ما يصل إلى 200 ورقة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1: ما يصل إلى 100 ورقة</p> <p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م<sup>2</sup>)</p>		<p>نظام التشغيل</p> <p>Server2019/Server2016/Windows® 11 :UFR II (الإصدار 11.7) macOS، *Server2025/Server2022 أو إصدار أحدث)*</p> <p>Server2019/Server2016/Windows® 11 :PCL *Server2025/Server2022</p> <p>Server2019/Server2016/Windows® 11 :PS *Server2025/Server2022 (الإصدار 11.7) macOS، *Server2025/Server2022 إصدار أحدث)*</p> <p>PPD: 11 : *Windows®، macOS (الإصدار 11.7) أو إصدار أحدث)*</p> <p>* بدءًا من أكتوبر 2025</p>	

مواصفات الفاكس	
أقصى عدد لخطوط الاتصال	1
سرعة المودم	G3 الفائق: 33,6 كيلوبت/ثانية G3: 14,4 كيلوبت/ثانية
طريقة الضغط	JBIG ،MMR ،MR ،MH
الدقة (نقطة في البوصة)	400 × 400 (جودة فائقة للغاية)، 200 × 400 (جودة فائقة)، 200 × 200 (جودة عالية)، 100 × 200 (جودة عادية)
حجم الإرسال/الاستقبال	الإرسال: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R، الاستقبال: A3، A4، A4R، A5، A5R، B4، B5، B5R * يتم الإرسال بمقاس A4 * يتم الإرسال بمقاس B4 قصير
ذاكرة الفاكس	ما يصل إلى 30000 صفحة (2000 مهمة)
الاتصال السريع	الحد الأقصى هو 200
اتصالات/ووجهات المجموعة	الحد الأقصى هو 199 اتصالاً
البث المتتالي	الحد الأقصى هو 256 عنواناً
النسخ الاحتياطي للذاكرة	نعم
ميزات الفاكس	اسم المرسل (TTI)، تحديد خط الهاتف (عند إرسال فاكس)، الإرسال المباشري، الإرسال المتأخر، المعاينة، إشعار إتمام المهمة، تقرير الإرسال، توقف الإرسال، البث المتتالي، إرسال كلمة المرور/العنوان الفرعي، عملية البريد السري، تسجيل دخول 2 على 1
مواصفات التخزين	
علية البريد (العدد المعتمد)	100 علية وارد خاصة بالمستخدم، علية وارد واحدة للاستلام في الذاكرة، 50 علية وارد للفاكس السري تخزين 10000 صفحة (2000 مهمة) بحد أقصى
المساحة المتقدمة	بروتوكول الاتصالات: SMB أو WebDAV الكمبيوتر الشخصي المدعوم للعمل: Windows® 11 الاتصالات المتزامنة (الحد الأقصى): SMB: 64، WebDAV: 3 * يدعم نظام التشغيل Windows 11 الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم فقط
المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة	القياسية: 16 جيجابايت (مع الخيار: الحد الأقصى هو 480 جيجابايت)
مميزات المساحة المتقدمة:	مصادقة لتسجيل الدخول إلى المساحة المتقدمة، وظيفة الفرز، طباعة ملف PDF باستخدام كلمة مرور، البحث، معاينة الملف، إدارة المصادقة، متاحة على الشبكة العامة، URI TX، التخزين الاحتياطي/الاستعادة
المواصفات الأمنية	
المصادقة والتحكم في الوصول	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 محمول)، مصادقة معرف القسم (تسجيل الدخول بمعرف القسم ورمز PIN، تسجيل الدخول على مستوى الوظيفة)، uniFLOW Online/uniFLOW (تسجيل الدخول برمز PIN، تسجيل الدخول بالصورة، تسجيل الدخول بالبطاقة ورمز PIN، تسجيل الدخول بالبطاقة، تسجيل الدخول بالبطاقة وكلمة المرور، تسجيل الدخول بمعرف القسم ورمز PIN، تسجيل الدخول على مستوى الوظيفة)، المصادقة باستخدام Microsoft Entra ID (تسجيل الدخول بكلمة المرور، تسجيل الدخول بالبطاقة)، Google Workspace (تسجيل الدخول بكلمة المرور، تسجيل الدخول بالبطاقة)، المصادقة الثنائية العوامل في LUI/RUI، نظام إدارة الوصول (التحكم في الوصول) اختياري

وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات: وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1: المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 220 جم/م <sup>2</sup> (أبيض وأسود، ألوان) المسح الضوئي على الوجهين: 38 إلى 220 جم/م <sup>2</sup> (أبيض وأسود، ألوان) * أوزان مقبولة لمقاس A6R أو أصغر من 50 إلى 220 جم/م <sup>2</sup> .	وزن الورق المقبول في وحدة التغذية بالمستندات
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1: المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 128 جم/م <sup>2</sup> (أبيض وأسود، ألوان) المسح الضوئي على الوجهين: 50 إلى 128 جم/م <sup>2</sup> (أبيض وأسود، ألوان) حجم السطح الزجاجي للمسح الضوئي: ما يصل إلى 297,0 × 431,8 مم	أحجام الوسائط المدعومة
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R، B6R الحجم المخصص: 69,9 × 139,7 مم إلى 304,8 × 431,8 مم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R، B6R الحجم المخصص: من 48,0 × 85,0 مم إلى 304,8 × 431,8 مم	سرعة المسح الضوئي (صورة في الدقيقة: أسود وأبيض/ألوان، A4)
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1: المسح الضوئي على وجه واحد: 135/135 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال) المسح الضوئي على الوجهين: 270/270 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال) وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1: المسح الضوئي على وجه واحد: 80/80 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال) المسح الضوئي على الوجهين: 120/120 (300 × 300) نقطة لكل بوصة، إرسال)	دقة المسح الضوئي (نقطة في البوصة)
600 × 600	مواصفات المسح الضوئي بالسحب
WIA و TWAIN لكل من Color Network ScanGear2 أنظمة التشغيل المدعومة: Windows® 11 /Server 2016/Server 2019 *بدءًا من أكتوبر 2025	طريقة المسح الضوئي
المسح الضوئي بالدفع، المسح الضوئي بالسحب، المسح الضوئي إلى العلية، المسح الضوئي إلى المساحة المتقدمة، المسح الضوئي إلى الشبكة، المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB، المسح الضوئي إلى الأجهزة المحمولة، المسح الضوئي إلى الشبكة السحابية (uniFLOW Online)	مواصفات الإرسال
القياسية: البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت (*SMTP)، FTP، SMB، WebDAV، FTPS، SFTP الاختيارية: فاكس G3 الفائق، فاكس IP * طريقة المصادقة المنفردة OAuth 2.0 على Microsoft Exchange Online و Google Workspace	الوجهة
(200) LDAP (2000)/المحلي (1600)/الاتصال السريع (200)	دفتر العناوين
الملف: FTP (IP/TCP)، SFTP (IP/TCP)، SMB (الإصدار WebDAV، (IP/TCP) 3.1.1 البريد الإلكتروني/الفاكس عبر الإنترنت: SMTP (إرسال)، POP3 (استلام)	بروتوكول الاتصالات
PDF (صغير الحجم، قابل للبحث فيه)، *JPEG، (MMR) TIFF، A-1a/PDF، A-1b، A-2a/PDF، A-2b/PDF، A-2u/PDF، A-3a/PDF، A-3b/PDF، A-3u/PDF، التتبع والتجانس، مشفر، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم، XPS (صغير الحجم، قابل للبحث فيه)، XPS/PDF (توقيع الجهاز، توقيع المستخدم)، Office Open XML (Word، PowerPoint) * صفحة واحدة فقط	تسويق الملفات
تحديد النوع الأصلي، مستندات أصلية على الوجهين، من كتاب إلى صفحتين، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ضبط الكثافة، الوضع، نسبية النسخ، إزالة الإطار، تكوين المهمة، الإرسال المتأخر، المعاينة، إشعار إتمام المهمة، اسم الملف، الموضوع/الرسالة، الرد، أولوية البريد الإلكتروني، تقرير الإرسال، اتجاه المحتوى الأصلي، تجاوز المستندات الأصلية الفارغة، سحب اللون	مميزات الإرسال العام

<p>بالنسبة إلى imageFORCE C3122/C3126/C3130/C3135 الحد الأقصى: حوالي 1500 وات نسخ (مع النسخ المستمر لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين): حوالي 702 وات<sup>1</sup> في وضع الاستعداد: حوالي 140 وات<sup>1</sup> في وضع السكون: حوالي 0,5 وات<sup>2</sup></p> <p>بالنسبة إلى imageFORCE C3150 الحد الأقصى: حوالي 1800 وات نسخ (مع النسخ المستمر لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين): حوالي 807 وات<sup>1</sup> وضع الاستعداد: حوالي 136 وات<sup>1</sup> وضع السكون: حوالي 0,5 وات<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup> القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة <sup>2</sup> لا تتوفر قيمة 0,5 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة.</p> <p>الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): imageFORCE C3150: 0,49 كيلووات في الساعة imageFORCE C3135: 0,33 كيلووات في الساعة imageFORCE C3130: 0,27 كيلووات في الساعة imageFORCE C3126: 0,24 كيلووات في الساعة imageFORCE C3122: 0,20 كيلووات في الساعة</p> <p>* وفقاً لبرنامج USA Energy Star 3.2 للحصول على المعلومات التفصيلية المتعلقة ببرنامج 26/Lot6، يرجى الانتقال إلى: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a></p>	<p><b>معدل استهلاك الطاقة</b></p>	<p><b>أمان المستندات</b></p> <p>أمان الطباعة (الطباعة الآمنة، الطباعة الآمنة المشفرة، فرض إيقاف الطباعة، الطباعة الآمنة مع uniFLOW<sup>1</sup>)، أمان استقبال البيانات (علبة واردة للفلاش السري، إعادة توجيه المستندات المستلمة تلقائياً)، أمان المسح الضوئي (ملف PDF مشفر، توقيع الجهاز XPS/PDF، توقيع المستخدم XPS/PDF)، أمان العلبة (حماية علبة البريد بكلمة مرور، التحكم المتقدم للوصول إلى المساحة)، أمان إرسال البيانات (إعداد طلب إدخال كلمة المرور عند الإرسال، وظائف إرسال البريد الإلكتروني/الملف المقيدين، تأكيد رقم الفاكس، إتاحة/تقييد عمليات الإرسال عبر برنامج تشغيل الفاكس، إتاحة/تقييد الإرسال من المحفوظات، دعم (S/MIME)، العلامة المائية الآمنة <sup>1</sup> اختياري</p>
<p>مستوى طاقة الصوت (LWA، m) * الوضع النشط (أبيض وأسود) (وجه واحد) imageFORCE C3150: 63 ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل imageFORCE C3135: 61 ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل imageFORCE C3130: 60 ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل imageFORCE C3126: 60 ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل imageFORCE C3122: 60 ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل</p> <p>ضغط الصوت (LpAm) * وضع المتفرج: الوضع النشط (أبيض وأسود/ألوان) (على وجه واحد): imageFORCE C3150: 49 ديسيبل/50 ديسيبل imageFORCE C3135: 47 ديسيبل/48 ديسيبل imageFORCE C3130: 47 ديسيبل/47 ديسيبل imageFORCE C3126: 46 ديسيبل/47 ديسيبل imageFORCE C3122: 46 ديسيبل/46 ديسيبل</p> <p>* القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO 7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO 9296 لعام (2017)</p> <p>وضع الاستعداد: imageFORCE C3150: 18 ديسيبل imageFORCE C3122/C3126/C3130/C3135: خلال من الضوضاء</p> <p>خلال من الضوضاء* * "خلال من الضوضاء" يعني أن مستوى ضغط الصوت في كل وضع من أوضاع الماراة أقل من المعيار المطلق لضوضاء الخلفية المحدد في المعيار ISO 7779.</p>	<p><b>مستويات الضوضاء</b></p>	<p><b>أمان الشبكة</b></p> <p>1.3 TLS (FIPS140-3)، IPSec (FIPS140-3)، مصادقة IEEE802.1X، الإصدار 3.0، وظيفة جدار الحماية (تصفية عناوين MAC/IP)، دعم الشبكة الثنائية (شبكة LAN السلكية/ شبكة LAN اللاسلكية، شبكة LAN السلكية/شبكة LAN اللاسلكية)، دعم WPA3 (Wi-Fi)، تمكين/تعطيل (تطبيقات الشبكة، واجهة المستخدم البعيدة، واجهة USB)، فصل فاكس G3 من شبكة LAN، فصل منفذ USB من شبكة LAN، منع تلف الملفات المخزنة في المساحة المتقدمة في الطباعة المتعددة الوظائف، المسح الضوئي والإرسال، مخاوف من الفيروسات عند استقبال البريد الإلكتروني</p> <p><b>أمان الجهاز</b></p> <p>حماية بيانات قرص SSD [تشفير بيانات قرص SSD (FIPS140-3)، قفل قرص SSD]، تهيئة قرص SSD القياسي، تهيئة (800-NIST مستوى التشفير)، الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به (TPM 2.0)، وظيفة إخفاء سجل المهام، حماية تكامل برامج MFP: التحقق من النظام عند التشغيل (193-NIST SP800-193: الحماية)، التحقق من تكامل برامج MFP ومرور البرنامج الثابت للنظام الأساسي: استرداد النظام تلقائياً (193-NIST SP800: الاستعادة)، اكتشاف الاختراق في وقت التشغيل: Trellix Embedded Control، شهادة المعايير العامة HCD-PP (عملية التحقق قيد التعليق)</p> <p><b>إدارة الأجهزة وتدقيقها</b></p> <p>كلمة مرور المسؤول، الشهادة الرقمية وإدارة المفاتيح، شهادات SAN، سجل التدقيق، التعاون مع نظام تدقيق الأمان الخارجي (SIEM)، تسجيل بيانات الصورة، إعداد سياسة الأمان</p>
<b>المواصفات البيئية</b>		
		<p><b>بيئة التشغيل</b></p> <p>درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح ما بين 20% و 80%</p>
		<p><b>مصدر الطاقة</b></p> <p>220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 5 أمبير</p>
	<p><b>المعايير</b></p> <p>شهادة Blue Angel (عملية التحقق قيد التعليق)</p>	

المواد المستهلكة	
خرائط مسح الحبر	مسحوق الحبر 1007 باللون الأسود/السمائي/الأرجواني/الأصفر
إنتاجية مسحوق الحبر (المقدرة عند معدل تغطية 5,0%)	مسحوق الحبر 1007 باللون الأسود: 36000 صفحة مسحوق الحبر 1007 باللون السمائي/الأرجواني/الأصفر: 19000 صفحة
إدارة البرامج والطباعة	
التتبع وإعداد التقارير	برنامج uniFLOW Online
أدوات الإدارة عن بُعد	برنامج iW Enterprise Management Console خدمة التوزيع والإدارة عن بُعد خدمة المراقبة
تطبيق دعم الطباعة	مساعد الطباعة من Canon
برنامج المسح الضوئي	Color Network ScanGear 2
أدوات التحسين	أداة تكوين برنامج التشغيل Canon Driver Configuration
النظام الأساسي	MEAP (النظام الأساسي للتطبيقات المضمنة المتعددة الوظائف)
خيارات الإمداد بالورق	
وحدة تغذية العلبه BB1 لطابعة imageFORCE C3122/.C3126/C3130/C3135 وحدة تغذية العلبه AZ1 لطابعة imageFORCE C3150	سعة الورق: 2 × 550 (1100 ورقة) (80 جم/م <sup>2</sup> ) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، ثقيل، سندات، شفاف، مقنوب مسبقاً، ذو رأسية حجم الورق: A4، A3، A4R، A5، A4R، A5، A6R، B5، B4، B5R الحجم المخصص: 105,0 × 148,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م <sup>2</sup>
وحدة تغذية العلبه العاليه السعه G1	سعة الورق: 2450 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، ثقيل، سندات، مقنوب مسبقاً، ذو رأسية حجم الورق: A4 وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م <sup>2</sup>
وحدة حامل الورق F3	سعة الورق: 2700 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، مقنوب مسبقاً، ذو رأسية حجم الورق: A4، B5 وزن الورق: 52 إلى 105 جم/م <sup>2</sup>
خيارات الإخراج	
مجموعة أدرج النسخ الأولى C1	السعة (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الطباعة على وجه واحد A4، A5، A6R، B5، B4، B5R، 250 ورقة A3، A4R، B4، 100 ورقة الطباعة على الوجهين A4، A5، A6R، B5، B4، B5R، 200 ورقة A3، A4R، B4، 100 ورقة وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup>
الدرج الداخلي الثاني الاتجاه M1	(تتلمز مجموعة أدرج النسخ الأولى C1) السعة (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ) الدرج العلوي: A4، A5، A6R، B5، 100 ورقة A3، A4R، B4، B5R، 50 ورقة الدرج السفلي: يشير إلى مجموعة أدرج النسخ الأولى C1 وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup>
درج النسخ T2	السعة (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): A4، A5R، B5، 100 ورقة A3، A4R، B4، B5R، 75 ورقة وزن الورق: 52 إلى 220 جم/م <sup>2</sup>
وحدة إنهاء الداخلي N1	سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الدرج العلوي: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R الدرج السفلي: A4، A5، A5R، B5، حوالي 500 ورقة A3، A4R، B4، B5R، 250 ورقة A6R، 30 ورقة الأظرف: 10 ورقات وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> موضع التدبيس: جانبي، مزدوج سعة التدبيس: (من 52 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> ) A4، B5، 50 ورقة A3، B4، 30 ورقة التدبيس الموفر: A3، A4، B4، B5، 10 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م <sup>2</sup> ) 8 ورقات (من 65 إلى 81,4 جم/م <sup>2</sup> ) 6 ورقات (من 82 إلى 105 جم/م <sup>2</sup> ) تدبيس حسب الطلب: 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> )
وحدة التفتيب الداخلي بمعدل 4/2 ثقوب D1	(تتلمز وحدة الإنهاء الداخلي N1) ثقبان أو أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المقنوب: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> الحجم المقبول للورق المقنوب: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R أربعة ثقوب: A3، A4
وحدة التفتيب الداخلي بمعدل 4 ثقوب D1	(تتلمز وحدة الإنهاء الداخلي N1) أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المقنوب: من 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> حجم الورق المقنوب المقبول: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R أربعة ثقوب: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R
وحدة إنهاء التدبيس AH1	سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الدرج العلوي: A4، A5، A5R، A6R، B5، حوالي 250 ورقة A3، A4R، B4، B5R، حوالي 125 ورقة سعة الدرج السفلي: A4، A5، A5R، B5، 3000 ورقة A3، A4R، B4، B5R، 1500 ورقة A6R، 250 ورقة الأظرف: 30 Monarch ورقة، COM10 رقم 10، ISO-C5، DL، 100 ورقة وزن الورق: الدرج العلوي: من 52 إلى 256 جم/م <sup>2</sup> الدرج السفلي: من 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> موضع التدبيس: جانبي، مزدوج سعة التدبيس: (من 52 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> ) A4، B5، 50 ورقة A3، B4، 30 ورقة التدبيس الموفر: A3، A4، 10 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م <sup>2</sup> ) 8 ورقات (من 65 إلى 81,4 جم/م <sup>2</sup> ) 6 ورقات (من 82 إلى 105 جم/م <sup>2</sup> ) التدبيس حسب الطلب: 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> )
وحدة إنهاء الكتيبات AH1	(بما في ذلك مواصفات التدبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التدبيس AH1 المذكورة أعلاه). حجم ورق غرزة التجليد: A3، A4R، B4 سعة تدبيس غرزة التجليد: 20 ورقة × 10 مجموعات (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة يتراوح وزنها ما بين 52 و256 جم/م <sup>2</sup> ) سعة المجموعة المطوية من دون تدبيس: ما يصل إلى 3 ورقات (52 إلى 105 جم/م <sup>2</sup> )

<p>(تتزم إما وحدة إنهاء التدبيس AH1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AH1) ثقبان أو أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المثقوب: من 52 إلى 300 جم/م<sup>2</sup> الحجم المقبول للورق المثقوب: ثقبان: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R أربعة ثقوب: A3، A4</p>	وحدة الثقب بمعدل 4 ثقوب A1
<p>(تتزم وحدة إنهاء التدبيس AH1 أو وحدة إنهاء الكتيبات AH1) أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المثقوب: من 52 إلى 300 جم/م<sup>2</sup> الحجم المقبول للورق المثقوب: أربعة ثقوب: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R</p>	وحدة الثقب بمعدل 4 ثقوب A1
<b>ملحقات الأجهزة</b>	
<p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1 وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1 مجموعة اكتشاف التغذية المزوجة لوحدة التغذية بالمستندات A1 (فقط لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير (F1) غطاء السطح الزجاجي Y3 درج الأداة المساعدة B1 لوحة المفاتيح الرقمية A2 مجموعة ضبط الوسائط A1 صندوق قارئ بطاقات IC للوحة المفاتيح الرقمية A1 مجموعة ملحقة اختيارية للقارئ A2</p>	غير ذلك
<b>الخيارات الأمنية</b>	
<p>قرص SSD سعة 250 جيجابايت A1 قرص SSD سعة 1 تيرابايت A1 مجموعة النسخ المتطابق للذاكرة A2</p>	أمان البيانات
<b>خيارات النظام ووحدة التحكم</b>	
<p>مجموعة طباعة PS BG1 مجموعة خطوط PCL الدولية A1 مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1</p>	ملحقات الطباعة
<p>مجموعة واجهة التحكم في النسخ A1 مجموعة واجهة التسلسلية K3 لوحة LAN اللاسلكية H1 مجموعة مرفقات شبكة LAN اللاسلكية C1 ترخيص شبكة LAN اللاسلكية 5 جيجاهرتز A1</p>	ملحقات النظام
<p>لوحة الفاكس G3 الفائقة BR1 مجموعة الفاكس عن بُعد A1 مجموعة توسعة فاكس IP B1</p>	ملحقات الفاكس
<b>خيارات أخرى</b>	
<p>مقبض الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1</p>	ملحقات إمكانية الوصول
<p>خرطوشة التدبيس P1 خرطوشة التدبيس Z1/Y1</p>	خرطوش التدبيس



شهادات الاعتماد والتوافق



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V. 2026

Canon