

# imageFORCE C7165

## جهاز متعدد الوظائف مبتكر وبسيط يعزز إنتاج المطبوعات عالية



صُممت طابعة imageFORCE C7165 لمساعدة المكاتب الصغيرة أو المتوسطة أو الكبيرة في الارتقاء بالمواد التسويقية العالية الجودة إلى المستوى التالي، فضلاً عن الإدارة اليومية للمستندات.

اطبع مجموعة من المواد عالية الجودة بما في ذلك الكتيبات والملصقات والدعوات. تمتع بجودة رائدة في هذا المجال مع دقة تبلغ  $2400 \times 4800$  نقطة لكل بوصة وطباعة الأوراق الطويلة باستمرار باستخدام تقنية مساعد فصل الهواء.

مطبوعات بجودة احترافية

تمتع بسير عمل غير منقطع بفضل الميزات الذكية التي تتيح لك الحصول على تحكم كامل في مهام الطباعة مع توفير الوقت وخفض التكاليف.

تحسين الكفاءة

نقِّذ المهام بسرعة بالاستعانة بجهاز سهل الاستخدام يوفر جودة طباعة احترافية بجانب الشعور بالراحة الذي تقدمه هذه الطابعة المكتبية.

تجربة مستخدم سلسة

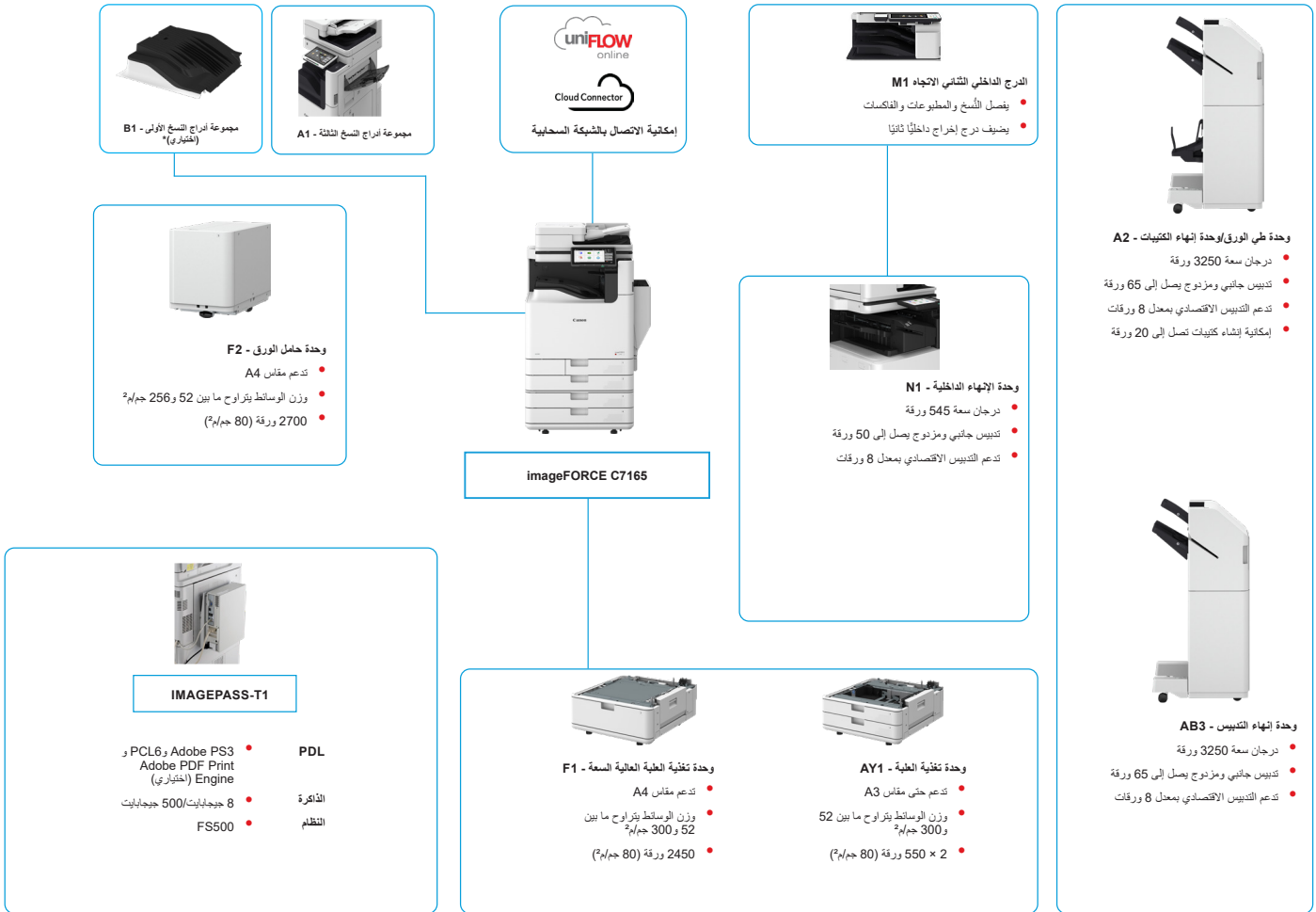
تمتع بحماية كاملة للطباعة مع ميزات مستوى الأمان الشامل، من دون الحاجة إلى خبرة في تقنية المعلومات، بما في ذلك مراقبة بيانات الشبكة وإعدادات الأمان الموصى بها بواسطة الذكاء الاصطناعي.

أمان قوي

Canon

# imageFORCE C7165

## خيارات التكوين الرئيسية



هذا الشكل المسطح لغرض التوضيح فقط للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يرجى الرجوع إلى [بيكون المنتج عبر الإنترنت](#).



الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	722 × 722 × 937 مم
مساحة التركيب (العرض × العمق)	الأساسية: 1137 × 1162 مم (الغطاء الأيمن المفتوح مع تمديد المكنونة بالكامل: 2221 × 1162 مم (وحدة إنهاء التديب - AB3/وحدة طي الورق/وحدة إنهاء الكتيبات - A2 مع تمديد درج الإطالة + وحدة طي الورق - L1 + وحدة حامل الورق - F2 + أدراج العلب المفتوحة)
الوزن	حوالي 115 كجم
<b>مواصفات الطباعة</b>	
سرعة الطباعة (أسود وأبيض/الوان)	ما يصل إلى 65 صفحة في الدقيقة*2 (مقاس A4، A5*1، A5R، A6R*1)، ما يصل إلى 33 صفحة في الدقيقة (مقاس A3)، ما يصل إلى 42 صفحة في الدقيقة (مقاس A4R)
دقة الطباعة	1* على وجه واحد فقط 2* ما يصل إلى 70 صفحة في الدقيقة عند التغذية بالورق من العلبة الأولى ووحدة حامل الورق - F2 ووحدة تغذية العلبة العالية السعة - F1
لغات وصف الصفحة	2400 × 4800 نقطة لكل بوصة القياسية: Adobe®، PCL5/PCL6، UFR II، PostScript®3™
الطباعة على الوجهين	نعم
الطباعة المباشرة	أنواع الملفات المدعومة: PDF و EPS و TIFF/JPEG و XPS
الطباعة من الجهاز المحمول / الشبكة السحابية	AirPrint و Mopria و IPP Everywhere و Canon و Universal Print و uniFLOW Online و PRINT Cloud Connector
الطباعة القياسية بنظام التشغيل	تتوفر مجموعة كبيرة من البرامج والحوال المستندة إلى نظام MEAP لتوفير إمكانية الطباعة من الأجهزة المحمولة أو الأجهزة المتصلة بالإنترنت والخدمات المستندة إلى الشبكة السحابية بناءً على متطلباتك. يُرجى الاتصال بمندوب المبيعات لديك لمزيد من المعلومات
الخطوط	الطباعة القياسية بنظام التشغيل: Chrome/Windows® 11/Windows® 10/Android/iOS/macOS/OS (الإصدار 11.2.2 أو إصدار أحدث) / iPadOS/ (الإصدار 15.2 أو إصدار أحدث)
مميزات الطباعة	خطوط PS: 136 Roman خطوط PCL: 93 Roman للتمييز الضوئي للحروف، Andale Mono WT J/K/S/ T* (اللغة اليابانية والكورية والصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرمز الشريطي*2 *1 مجموعة خطوط PCL الدولية - A1 الاختيارية مطلوبة. *2 مجموعة طباعة الرموز الشريطية - D1 الاختيارية مطلوبة.
أنظمة التشغيل	الطباعة الآمنة، العلامة المائية الآمنة، الرأس/التدويل، تخطيط الصفحة، الطباعة على الوجهين، أحجام/اتجاهات الورق المختلط، أغشية أمامية/خلفية، تقليل مسحوق الحبر، طباعة الملصقات، فرض إيقاف الطباعة، تاريخ الطباعة، الطباعة المجدولة، الطباعة باستخدام طباعة افتراضية
أوزان الوسائط المدعومة	/Server2016/11/Windows® 10 :UFR II macOS، Server2022/Server2019 (الإصدار 10.14 أو إصدار أحدث) /Server2016/11/Windows® 10 :PCL Server2022/Server2019 /Server2016/11/Windows® 10 :PS macOS، Server2022/Server2019 (الإصدار 10.14 أو إصدار أحدث) /Server2016/11/Windows® 10 :PPD macOS، Server2022/Server2019 (الإصدار 10.14 أو إصدار أحدث)

الوحدة الرئيسية	
نوع الجهاز	طابعة بالألوان متعددة الوظائف مقاس A3
الوظائف الأساسية	الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والإرسال والتخزين والفاكس الاختياري
سرعة المعالج	معالج ثنائي النواة 1,8 جيجاهرتز
لوحة التحكم	لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WSVGA وتقنية TFT مقاس 10,1 بوصة
الذاكرة	ذاكرة الوصول العشوائي: 6 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 802.11a/b/g/n/ (ac/ax غير ذلك واجهة USB 2.0 واحدة (المضيف)، واجهة USB 3.0 واحدة (المضيف)، واجهة USB 2.0 واحدة (الجهاز) الاختياري: الواجهة التسلسلية، واجهة التحكم في النسخ
إدخال الورق (قياسي)	1200 ورقة
الحد الأقصى لسعة الورق المدخل	القياسية: 1200 ورقة درج واحد متعدد الأغراض سعة 100 ورقة علبتا ورق سعة 550 ورقة الحد الأقصى: 6350 ورقة (مع وحدة تغذية العلبة العالية السعة - F1 + وحدة حامل الورق - F2)
سعة إخراج الورق	الحد الأقصى: 3450 ورقة (مع وحدة إنهاء التديب - AB3 أو وحدة طي الورق/إنهاء الكتيبات - A2 ومجموعة أدراج النسخ الثالثة - A1)
إمكانات الإنهاء	ترتيب، تجميع، أوفست، تديب، غرزة تجليد، فتحة متقببة، تديب صديق للبيئة، تديب حسب الطلب، الطي على شكل حرف V، الطي على شكل حرف C، الطي على شكل حرف Z * تختلف إمكانات الإنهاء وفقاً للخيارات المتصلة.
أنواع الوسائط المدعومة	الدرج المتعدد الأغراض: رقيق، عادي، معاد تدويره، صديق للبيئة، ملون، ثقيل، مصقول، استشفاف، سندات، شفاف، ملصق، مثقوب مسبقاً، ذو رأسية، علامة تويب، ظرف، مقاوم للماء
أحجام الوسائط المدعومة	الدرج المتعدد الأغراض: الحجم القياسي: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R الحجم المخصص: 98,0 × 139,7 مم إلى 320,0 × 457,2 مم الحجم الحر: 98,0 × 139,7 مم إلى 320,0 × 457,2 مم الورق الطويل*: 98,0 × 457,3 مم إلى 320,0 مم × 1300,0 الأطراف: 10 COM رقم 10، Monarch، DL، ISO-C5 الحجم المخصص للأطراف: 98,0 × 90,0 مم إلى 320,0 × 457,2 مم * يلزم توفر درج التغذية بالورق الطويل - B1.
وقت الإحماء	الدرج المتعدد الأغراض: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> علبة الورق (العلوية): 52 إلى 256 جم/م <sup>2</sup> علبة الورق (السفلية): 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> الطباعة على الوجهين: من 52 إلى 256 جم/م <sup>2</sup> وضع بدء التشغيل السريع: 4 ثوانٍ أو أقل * * الوقت منذ تشغيل الجهاز حتى ظهور رمز النسخ وتم تمكينه ليعمل على شاشة اللوحة التي تعمل باللمس.

مواصفات الإرسال	
القياسية	القياسية/الاختيارية
الوجهة	القياسية: البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت (*SMTP)، WebDAV، FTP، SMB، علب البريد الاختيارية: فاكس G3 الفائق، فاكس IP * طريقة المصادقة المتوفرة على Microsoft 365 و Google Workspace
دفتر العناوين / الاتصالات السريعة	LDAP (2000)/المحلي (1600)/الاتصال السريع (200)
دقة الإرسال	المسح الضوئي على وجه واحد: 135/135 (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)
بروتوكول الاتصالات	الملف: FTP (TCP/IP)، ما يصل إلى SMB 3.11 (TCP/IP) WebDAV، (IP) البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت 1: SMTP، POP3
تنسيق الملفات	(MMR)TIFF، *JPEG، PDF (صغير الحجم، قابل للبحث فيه، تحسين للويب، A-1b/PDF، التتبع والتجانس، مشفر، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم)، XPS (صغير الحجم، قابل للبحث فيه، توقيع الجهاز، توقيع المستخدم)، Office Open XML (Word، PowerPoint) * صفحة واحدة فقط
مميزات الإرسال العام	تحديد النوع الأصلي، مستندات أصلية على الوجهين، من كتاب إلى صفحتين، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ضبط الكثافة، الموضوع، نسبة النسخ، إزالة الإطار، تكوين المهمة، الإرسال المتأخر، المعايير، إشعار إتمام المهمة، اسم الملف، الموضوع/الرسالة، الرد، أولوية البريد الإلكتروني، تقرير الإرسال، اتجاه المحتوى الأصلي، تجاوز الصفحات الفارغة

مواصفات الفاكس	
الاختيارية	القياسية/الاختيارية
2	أقصى عدد لخطوط الاتصال
G3 الفائق: 33,6 كيلوبت/ثانية	سرعة المودم
G3: 14,4 كيلوبت/ثانية	طريقة الضغط
JBIG، MMR، MR، MH	الدقة
400 × 400 (جودة فائقة للغاية)، 200 × 400 (جودة فائقة)، 200 × 200 (جودة عالية)، 100 × 200 (جودة عادية)	حجم الإرسال/التسجيل
الإرسال: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5R، B5	ذاكرة الفاكس
الاستقبال: A3، A4، A4R، A5، A5R، B4، B5R	الاتصالات السريعة
*1 يتم الإرسال بمقاس A4 قصير *2 يتم الإرسال بمقاس B4 قصير	وجهاً/اتصالات المجموعة
ما يصل إلى 30000 صفحة (2000 مهمة)	البيث المتتالي
الحد الأقصى هو 200	النسخ الاحتياطي للذاكرة
الحد الأقصى هو 199 اتصالاً	
الحد الأقصى هو 199 اتصالاً	
الحد الأقصى هو 256 عنواناً	

مواصفات النسخ	
سرعة النسخ	ما يصل إلى 65 صفحة في الدقيقة*2 (مقاس A4، A5*1)، ما يصل إلى 33 صفحة في الدقيقة (مقاس A3، A4R، A5R، A6R*1)، ما يصل إلى 42 صفحة في الدقيقة (مقاس A4R)
زمن خروج أول نسخة (أسود وأبيض/الوان)	*1 على وجه واحد فقط *2 ما يصل إلى 70 صفحة في الدقيقة عند التغذية بالورق من العلبة الأولى ووحدة حامل الورق - F2 ووحدة تغذية العلبة العالية السعة F1 -
دقة النسخ	حوالي 2,7 / 3,7 ثوان أو أقل (A4، أبيض وأسود/الوان)
النسخ المتعددة	600 × 600 (نقطة لكل بوصة) ما يصل إلى 999 نسخة
التكبير	معدل التكبير/التصغير المتغير: 25% إلى 400% (بزيادات قدرها 1%)
مميزات النسخ الخاصة	ضبط نسب التصغير/التكبير مسبقاً حسب المنطقة، الطباعة على الوجهين، ضبط الكثافة، تحديد النوع الأصلي، وضع التوقف، 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، الموضوع، إزالة الإطار، العلامة المائية الآمنة، تاريخ الطباعة، هامش التوثيق، الطباعة والتحقق، الصور السلبية/الإيجابية، تكرار الصور، قوالب مهمة الدمج، الصورة المعكوسة، التخزين في علبة البريد، صورة مترابطة، نسخ بطاقة الهوية، تجاوز الصفحات الفارغة، مستند أصلي ذو حجم حر، وضع اللون، نسخة محفوظة، عينة النسخ
مواصفات المسح الضوئي	
النوع القياسي	وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير * [وجهان إلى وجهين (تلقائي)] * اكتشاف التغذية بصفحات متعددة مدعوم.
مواصفات المسح الضوئي بالسحب	Color Network ScanGear2 لكل من TWAIN و WIA
دقة المسح الضوئي	600 × 600 (نقطة لكل بوصة)
سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م <sup>2</sup> )	ما يصل إلى 200 ورقة
الأوزان المقبولة للورق	وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات: من 38 إلى 220 جم/م <sup>2</sup> (الأسود والأبيض، الألوان) *أوزان مقبولة لمقاس A6R أو أصغر من 50 إلى 220 جم/م <sup>2</sup> .
أحجام الوسائط المدعومة	حجم السطح الزجاجي للمسح الضوئي: ما يصل إلى 297,0 × 431,8 مم
أسلوب المسح الضوئي	المسح الضوئي بالدفع، المسح الضوئي بالسحب، المسح الضوئي إلى العلبة، 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 (Cloud Connector/*uniFLOW Online) *الاختيارية
سرعة المسح الضوئي (أسود وأبيض/الوان؛ ورق مقاس A4)	المسح الضوئي على وجه واحد: 135/135 (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)
المسح الضوئي على الوجهين	نعم

أمان الجهاز	حماية بيانات قرص SSD [تشفير بيانات قرص SSD (FIPS140-3)، قفل قرص SSD]، تهيئة (NIST 800-88) مستوى التصفية، الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به (TPM 2.0)، وظيفة إخفاء سجل المهام، حماية تكامل برامج MFP: التحقق من النظام عند التشغيل (NIST SP800-193): الحماية، التحقق من تكامل برامج MFP ومرونة البرنامج الثابت للنظام الأساسي: الاستعادة التلقائية للنظام (NIST SP800-193: الاستعادة)، اكتشاف التدخل في وقت التشغيل: Trellix Embedded Control، شهادة المعايير العامة HCD-PP*1
إدارة الأجهزة وتديقها	كلمة مرور المسؤول، الشهادة الرقمية وإدارة المفاتيح، سجل التدقيق، شهادات SAN، التعاون مع نظام تدقيق الأمان الخارجى (معلومات الأمان وإدارة الأحداث)، تسجيل بيانات الصورة، إعداد سياسة الأمان
<b>المواصفات البيئية</b>	
بيئة التشغيل	درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح ما بين 20% و80%
مصدر الطاقة	220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 6 أمبير
معدل استهلاك الطاقة	الحد الأقصى: حوالى 2000 وات النسخ (مع المسح الضوئي المستمر لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات): حوالى 962,3 وات*1 وضع الاستعداد: حوالى 53,7 وات*1 وضع السكون: حوالى 0,5 وات*2 الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): *0,71 كيلووات في الساعة *1 القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة *2 لا تتوفر قيمة 0,5 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة. * للحصول على معلومات مفصلة متعلقة بنظام Erp: 26/Lot6، يُرجى الانتقال إلى: <a href="https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/">https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</a>
المعايير	شهادة Blue Angel (UZ219) (عملية التحقق معلقة) 65 ديسيبل، كيلو فولت 3 ديسيبل* *القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقاً لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)
<b>إدارة البرامج والطباعة</b>	
التتبع والإبلاغ	برنامج uniFLOW Online
إمكانية الاتصال بالشبكة السحابية	uniFLOW Online/Cloud Connector
أدوات الإدارة عن بُعد	iW Enterprise Management Console خدمة المراقبة خدمة التوزيع والإدارة عن بُعد
برنامج المسح الضوئي	Color Network ScanGear 2
أدوات التحسين	أداة تكوين برنامج التشغيل من Canon
النظام الأساسي	MEAP (النظام الأساسي للتطبيقات المضمنة متعددة الوظائف)
<b>مواصفات وحدة التحكم Fieri Print (المضمنة)</b>	
الاختيارية/القياسية	الاختيارية
الاسم	imagePASS-T1
دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)	600 × 600، 1200 × 1200
لغة (لغات) وصف الصفحة	Adobe PDF Print Engine و PCL6 و Adobe PS3 (اختياري)
الذاكرة	8 جيجابايت (4 جيجابايت × 2)
محرك القرص الصلب	SATA سعة 500 جيجابايت
سرعة المعالج	Intel Pentium Gold 5400 (3,7 جيجاهرتز)

مميزات الفاكس	اسم المرسل (TTI)، تحديد خط الهاتف (عند إرسال فاكس)، الإرسال المباشر، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، تقرير الإرسال، توقف الإرسال، البث المتتالي، إرسال كلمة المرور/العنوان الفرعي، علبة البريد السرية، تسجيل دخول 2 على 1
<b>مواصفات التخزين</b>	
علبة البريد	100 علبة واردة خاصة بالمستخدم، علبة واردة واحدة للاستلام في الذاكرة، 50 علبة واردة للفاكس السري تخزين 10000 صفحة (2000 مهمة) بحد أقصى
المساحة المتقدمة	بروتوكول الاتصالات: SMB أو WebDAV كمبيوتر العميل المدعوم: 10 Windows/11 الاتصالات المنزمنة (الحد الأقصى): SMB: 64، WebDAV: 3
المساحة المتقدمة المتوفرة على القرص	القياسي: 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
<b>المواصفات الأمنية</b>	
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 بـ PIN، تسجيل الدخول بالصورة، تسجيل الدخول بالصورة ورمز PIN، تسجيل الدخول بالبطاقة، تسجيل الدخول بالبطاقة ورمز PIN، تسجيل الدخول باسم المستخدم وكلمة المرور، تسجيل الدخول بمعرف القسم ورمز PIN، تسجيل الدخول على مستوى الوظيفة)، Cloud Connector (تسجيل الدخول بـ PIN)، Microsoft Entra ID (تسجيل الدخول بـ PIN، تسجيل الدخول بالبطاقة)، المصادقة الثنائية العوامل في RUI/LUI، نظام إدارة الوصول (التحكم في الوصول)
أمان الشبكة	IPSec، TLS 1.3، مصادقة SNMP، IEEE802.1X، إصدار 3.0، وظيفة جدار الحماية (تصفية عناوين MAC/IP)، دعم الشبكة الثنائية (شبكة LAN السلكية/شبكية LAN اللاسلكية، شبكة LAN السلكية/شبكية LAN السلكية)، ما يصل إلى WPA3 (باستخدام شبكة 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
أمان المستند	أمان الطباعة (الطباعة الآمنة، الطباعة الآمنة المشفرة، فرض إيقاف الطباعة، الطباعة الآمنة مع uniFLOW*)، أمان استقبال البيانات (علبة واردة للفاكس السري، إعادة توجيه المستندات المستلمة تلقائياً)، أمان المسح الضوئي (ملف PDF مشفر، توقيع الجهاز XPS/PDF، توقيع المستخدم XPS/PDF، Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration)، أمان العلية (حماية علبة البريد بكلمة مرور، التحكم في الوصول إلى المساحة المتقدمة)، 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)، تتبع المستندات (العلامة المائية الآمنة) *يلزم uniFLOW/uniFLOW Online

وحدة حامل الورق - F2	سعة الورق: 2700 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) نوع الورق: رقيق، عادي، ملون، معاد تنويره، ثقيل، مثقوب مسبقاً مقاس الورق: A4، A5، B5 وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م <sup>2</sup>
<b>خيارات الإخراج</b>	
مجموعة أدراج النسخ الأولى - B1	السعة (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): A4، A5، A6R، B5: 250 ورقة A3، A4R، B4، B5R: 100 ورقة الورق الطويل*: الطول يصل إلى 900,0 مم: 20 ورقة (151 إلى 163 جم/م <sup>2</sup> ) الطول يصل إلى 1200,0 مم: ورقة واحدة (151 إلى 163 جم/م <sup>2</sup> ) وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> * يلزم توفر درج التقاط الورق الطويل - D1.
الدرج الداخلي الثاني الاتجاه M1	(يلزم مجموعة أدراج النسخ الأولى - B1) سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الدرج العلوي: A4، A5، A6R، B5: 100 ورقة A3، A4R، B4، B5R: 50 ورقة الدرج السفلي (الدرج القياسي): A4، A5، A6R، B5: 250 ورقة A3، A4R، B4، B5R: 100 ورقة وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup>
مجموعة أدراج النسخ الثالثة A1	السعة (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): A4، A5R، B5: 100 ورقة A3، A4R، B4، B5R: 75 ورقة وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup>
وحدة الإنهاء الداخلية - N1	سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R: حوالي 45 ورقة طول الورق الطويل يصل إلى 900,0 مم: ورقة واحدة الدرج السفلي: A4، A5، A6R، B5: حوالي 500 ورقة A3، A4R، B4، B5R: 250 ورقة A6R: 30 ورقة SRA3، الأظرف: 10 ورقات وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup> موضع التدبيس: جانبي، مزدوج سعة التدبيس: (52 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> ) A4، B5: 50 ورقة A4R: 40 ورقة A3، B4: 30 ورقة التدبيس الموفر: A3، A4، B4، B5: 10 ورقات (52 إلى 64 جم/م <sup>2</sup> ) 8 ورقات (65 إلى 81,4 جم/م <sup>2</sup> ) 6 ورقات (82 إلى 105 جم/م <sup>2</sup> ) تدبيس حسب الطلب: حوالي 40 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> )

النظام	FS500
الخطوط	PS: 138 خطاً PCL: 113 خطاً
أنظمة التشغيل المدعومة	Windows 10 32 بت* و 64 بت/Windows 11/ Windows Server 2016/Windows Server 2019/ Windows Server 2022/ macOS 10.15، 11.0، 12، 13، 14 * Windows 10 32 بت مدعوم بواسطة برنامج تشغيل الطباعة فقط.
الواجهة	واجهة Ethernet (100Base-/1000Base-T) واجهتنا واجهة USB 3.0 (Xلفيتان)
بروتوكولات الشبكة	IP/TCP، POP، SMTP، HTTP، SNMP، LDAP، SMB، IPP، LPD، WS-Discovery، Bonjour، Direct Mobile Printing، Port9100، DNS، DHCP، NTP، SNTP، 802.1X (اختيارية)
الطباعة المباشرة	PDF 1.7، EPS، TIFF 1.4، JMF/JDF (اختيارية)
طباعة البيانات المتغيرة	FreeForm الإصدار 1، الإصدار 2.1
الميزات القياسية لوحدة التحكم في الطباعة Fieri	Fiery Command WorkStation 7 FieryRemote/Fiery Spot-On/PaperCatalog Scan
خيارات وحدة التحكم Fieri Print	Fiery Impose/Fiery Compose/Fiery Impose /Fiery Automation package/and Compose /Fiery ColorRight package Fiery JobExpert ومجموعة معالجة PDF
نظام HW	E500
نظام التشغيل الأساسي	نظام تشغيل Debian من Linux
مصدر الطاقة	100 - 240 فولت من التيار المتردد، 60/50 هرتز، 1,5 أمبير (100 فولت) - 1,0 أمبير (240 فولت)
الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة	55 وات
<b>المواد المستهلكة</b>	
خرطوشة/خرطوش الحبر	مسحوق الحبر 3001 باللون الأسود/السماوي/الأرجواني/الأصفر
مسحوق الحبر (الإنتاجية المُقدَّرة بمعدل تغطية 8,5%)	مسحوق الحبر 3001 باللون الأسود: 37500 صفحة مسحوق الحبر 3001 باللون السماوي/الأرجواني/الأصفر: 27500 صفحة
<b>خيارات الإمداد بالورق</b>	
وحدة تغذية العلب - AY1	سعة الورق: سعة الورق: 2 × 550 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، صديق للبيئة، ملون، ثقيل، سندات، شفافية، مثقوب مسبقاً، ذو رأسية حجم الورق: A3، A4، A4R، A5، A6R، B4، B5، B5R الحجم المخصص: 98,0 × 148,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup>
وحدة تغذية العلب العالية السعة - F1	سعة الورق: 2,450 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تنويره، صديق للبيئة، ملون، ثقيل، سندات، مثقوب مسبقاً، ذو رأسية حجم الورق: A4 وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup>

<p>(تلتزم وحدة الإنهاء الداخلية - N1) أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المثقوب: 52 إلى 300 جم/م<sup>2</sup> الحجم المقبول للورق المثقوب: أربعة ثقوب: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R</p>	<p><b>وحدة الثقيب الداخلية</b> <b>بمعدل 4 ثقوب D1</b></p>	<p>(تلتزم وحدة التخزين المرحلي - R1) سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م<sup>2</sup>): الدرج العلوي: A4، A5، A5R، A6R، B5: حوالي 250 ورقة الدرج السفلي: A3، A4R، B4، B5R: حوالي 125 ورقة الدرج السفلي: A4، A5، A5R، B5: 3000 ورقة A3، A4R، B4، B5R: 1500 ورقة A3، B4 (الطي على شكل *Z): 30 ورقة A4R (الطي على شكل *Z): 10 ورقات A6R: 250 ورقة الأطراف: 30 Monarch ورقة، COM10 رقم 10، DL، ISO-C5: 100 ورقة وزن الورق: الدرج العلوي: 52 إلى 256 جم/م<sup>2</sup> الدرج السفلي: 52 إلى 300 جم/م<sup>2</sup> موضع التدبيس: جانبي، مزدوج سعة التدبيس: (52 إلى 90 جم/م<sup>2</sup>) A4، B5: 65 ورقة A4R: 40 ورقة A3، B4: 30 ورقة التدبيس الموفر: A3، A4: 10 ورقات (52 إلى 64 جم/م<sup>2</sup>) 8 ورقات (65 إلى 81,4 جم/م<sup>2</sup>) 6 ورقات (82 إلى 105 جم/م<sup>2</sup>) تدبيس حسب الطلب: 65 ورقة (52 إلى 90 جم/م<sup>2</sup>) * يلزم توفر وحدة طي الورق - L1.</p>	<p><b>وحدة إنهاء التدبيس - AB3</b></p>
<p>(تلتزم وحدة إنهاء التدبيس - AB3 أو وحدة طي الورق/إنهاء الكتيبات - A2) ثقبان أو أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المثقوب: 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>	<p><b>وحدة الثقب بمعدل 4/2 ثقوب</b> <b>A1</b></p>	<p>(تلتزم وحدة التخزين المرحلي - R1) (بما في ذلك مواصفات التدبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التدبيس - AB3 المذكورة أعلاه). حجم ورق غرزة التجليد: A3، A4R، B4 سعة تدبيس غرزة التجليد: 20 ورقة × 10 مجموعات (52 إلى 81,4 جم/م<sup>2</sup>) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة تزن من 52 إلى 256 جم/م<sup>2</sup>) سعة الطي على شكل حرف V: ما يصل إلى 5 أوراق (من 52 إلى 105 جم/م<sup>2</sup>) سعة الطي على شكل C: ما يصل إلى 6 ورقات (52 إلى 90 جم/م<sup>2</sup>) ما يصل إلى 5 ورقات (52 إلى 128 جم/م<sup>2</sup>)</p>	<p><b>وحدة طي الورق/وحدة إنهاء الكتيبات - A2</b></p>
<p>(تلتزم وحدة إنهاء التدبيس - AB3 أو وحدة طي الورق/إنهاء الكتيبات - A2) أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المثقوب: 52 إلى 300 جم/م<sup>2</sup> الحجم المقبول للورق المثقوب: أربعة ثقوب: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R</p>	<p><b>وحدة الثقب بمعدل 4 ثقوب</b> <b>A1</b></p>	<p>(تلتزم وحدة التخزين المرحلي - R1) حجم الورق: A3، A4R، B4</p>	<p><b>وحدة طي الورق - L1</b></p>
<p>(تلتزم وحدة الإنهاء الداخلية - N1) ثقبان أو أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المثقوب: 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>	<p><b>وحدة الثقيب الداخلية</b> <b>بمعدل 4/2 ثقوب D1</b></p>	<p>(تلتزم وحدة الإنهاء الداخلية - N1) ثقبان أو أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المثقوب: 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>	<p><b>وحدة الثقيب الداخلية</b> <b>بمعدل 4/2 ثقوب D1</b></p>

# imageFORCE C7165

# المواصفات الفنية

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Arabic edition  
Canon Europa N.V. 2024 © محفوظة لصالح شركة

**Canon**