

# imageFORCE C3150



## جهاز متعدد الوظائف للطباعة بالألوان على الورق مقاس A3 مزود بتقنية متطورة لتحسين الكفاءة.

تم تصميم imageFORCE C3150 لدعم مكاتب الشركات  
متوسطة وكبيرة الحجم لتوفير الوقت وتعزيز الإنتاجية باستخدام  
جهاز متعدد الوظائف موثوق به وآمن.

تمكّن من إنتاج مطبوعات لا مثيل لها باستخدام تقنية الطباعة OLED المبتكرة  
ودقة طباعة تبلغ 4800 × 2400.

طباعة فائقة الجودة

تلغي واجهة المستخدم السهلة الاستخدام الحاجة إلى التدريب، بينما يضمن  
التوافق مع uniFLOW Online وCloud Connector الاتصال السلس  
بالشبكة السحابية.

تجربة مستخدم سلسة

قم بدورك في الحفاظ على البيئة باستخدام جهاز موفر للطاقة يستخدم بلاستيك  
مُعاد تدويره بنسبة 30%.

استدامة معززة

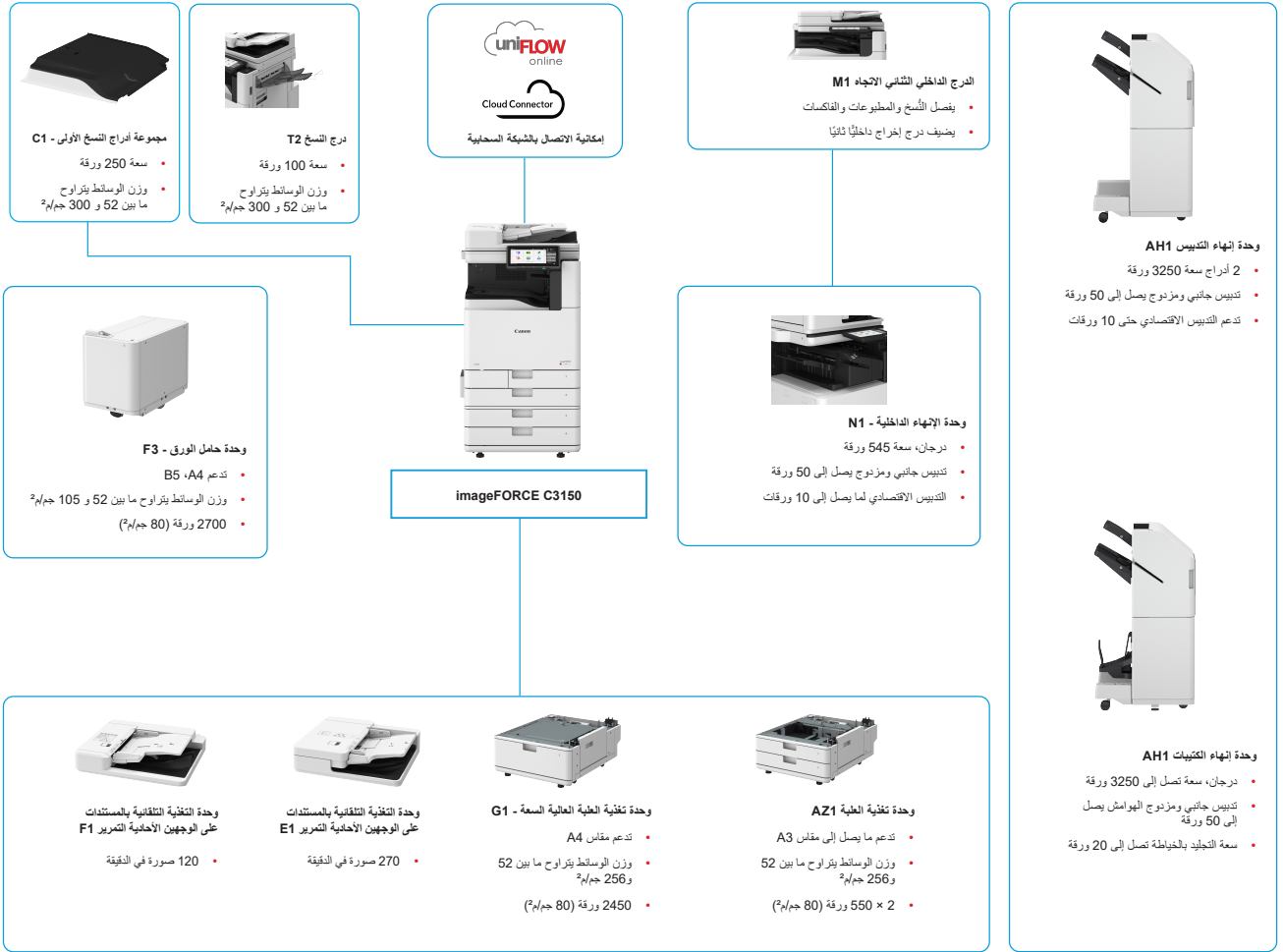
قم بتأمين المستندات والأجهزة والشبكة لديك باستخدام إعدادات الأمان الموصى  
بها بواسطة ميزة الأمان الشامل والذكاء الاصطناعي للتعلم الآلي.

أمان قوي

Canon

# imageFORCE C3150

## خيارات التكوين الرئيسية



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

أحجام الوسائط المدعومة	الدرج المتعدد الأغراض: الحجم القياسي: A6R، A5R، A5، A4R، A4، A3، SRA3، B5R، B5، B4 الحجم المخصص: 139,7 × 98,4 مم إلى 320,0 × 457,2 مم الحجم الحر: 148,0 × 100,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم الأطراف: COM 10 رقم 10، Monarch، DL، ISO-C5 الحجم المخصص للأطراف: 98,0 × 98,0 مم إلى 320,0 × 457,2 مم
	العلبة العلوية: الحجم القياسي: A6R، A5R، A5، A4 الحجم المخصص: 105,0 × 148,0 مم إلى 297,0 × 215,9 مم الأطراف: ISO-C5
	العلبة السفلية: الحجم القياسي: A6R، A5R، A5، A4R، A4، A3، B5R، B5 الحجم المخصص: 105,0 × 148,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم الأطراف: COM10 No. 10، Monarch، DL * ملحق الأطراف A (القياسي) 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)
	العلبة العلوية/السفلية: 52 إلى 256 جم/م <sup>2</sup> الطباعة على الوجهين: 52 إلى 220 جم/م <sup>2</sup>
وقت الإحماء	وضع بدء التشغيل السريع: 4 ثوانٍ أو أقل* * الوقت منذ تشغيل الجهاز حتى ظهور رمز النسخ وتمكينه ليعمل على شاشة اللوحة التي تعمل باللمس. من وضع التشغيل: 10 ثوانٍ أو أقل* * الوقت منذ تشغيل الجهاز حتى تجهيز النسخة (من دون حجز الطباعة) من وضع السكون: 10 ثوانٍ أو أقل
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	مع غطاء السطح الزجاجي Y3: 788 × 745 × 565 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1: 897 × 745 × 565 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1: 862 × 745 × 565 مم

الوحدة الرئيسية	
نوع الجهاز	طابعة بالألوان متعددة الوظائف مقياس 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 مقياس 10,1 بوصة
الذاكرة	القياسية: ذاكرة الوصول العشوائي: 5,0 جيجابايت
التخزين	القياسي: 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) 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 (مقياس A4، بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> )	القياسية: سعة 1200 ورقة درج متعدد الأغراض واحد سعة 100 ورقة علبًا ورق سعة 550 ورقة الحد الأقصى: 6350 ورقة (مع وحدة تغذية العلبة العالية السعة - G1 + وحدة حامل الورق - F3)
سعة إخراج الورق (مقياس A4، بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> )	القياسية: 250 ورقة الحد الأقصى: 3450 ورقة (مع وحدة إنهاء التدبيس - AH1 أو وحدة إنهاء الكتيبات - AH1 ودرج النسخ - T2)
إمكانات الإنهاء*	ترتيب، تجميع، أوفست، تدبيس، غرزة تجليد، فتحة متقبية، تدبيس موفر، تدبيس حسب الطلب * تختلف إمكانات الإنهاء وفقًا للخيارات المتصلة.
أنواع الوسائط المدعومة	درج متعدد الأغراض: رقائق، عادي، معاد تدويره، ملون، ثقيل، مغلف،*، استشفاف، سندات، شفاف، ملصقات، مثقوب مسبقًا، ذو رأسية، أطراف * 257 حتى 300 جم/م <sup>2</sup> تتطلب مجموعة ضبط الوسائط
	العلبة العلوية: رقائق، عادي، ثقيل، معاد تدويره، ملون، سندات، شفاف، مثقوب مسبقًا، ذو رأسية، أطراف
	العلبة السفلية: رقائق، عادي، ثقيل، معاد تدويره، ملون، سندات، شفاف، مثقوب مسبقًا، ذو رأسية، أطراف* * يلزم ملحق وحدة التغذية بالأطراف (القياسي).

مساحة التركيب (العرض × العمق)	الأساسي: 978 × 1141 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير - E1 + الباب الأيمن + الدرج المتعدد الأغراض المفتوح + علبة الورق المفتوحة) 978 × 1141 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير - F1 + الباب الأيمن + الدرج المتعدد الأغراض المفتوح + علبة الورق المفتوحة)  المكّن بالكامل: 1651 × 1141 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين E1 الأحادية التمرير + وحدة إنهاء التدبيس AH1/وحدة إنهاء الكتيبات AH1 + تمديد درج النسخ T2 + علبة الورق المفتوحة) 1651 × 1141 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين F1 الأحادية التمرير + وحدة إنهاء التدبيس AH1/وحدة إنهاء الكتيبات AH1 + تمديد درج النسخ T2 + علبة الورق المفتوحة)
الوزن*	مع غطاء السطح الزجاجي Y3: حوالي 77 كجم 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
سرعة الطباعة (بالأبيض والأسود وبالألوان)	على وجه واحد: ما يصل إلى 50 صفحة في الدقيقة (A4، A5R)، ما يصل إلى 25 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة (A4R، A5، A6R)، 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)
دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)	4800 × 2400
لغات وصف الصفحة	القياسية: PCL5/PCL6، UFR II، Adobe® PostScript®3TM
الطباعة المباشرة	أنواع الملفات المدعومة: PDF و EPS و TIFF/JPEG و XPS
الطباعة من الأجهزة المحمولة والشبكة السحابية	AirPrint و Mopria و IPP Everywhere وتطبيق uniFLOW Online و Canon PRINT و Universal Print و Cloud Connector
الطباعة القياسية بنظام التشغيل	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
الخطوط	خطوط PS: 136 Roman خطوط PCL: 93 Roman، 10 خطوط Bitmap، خطان للتمييز الضوئي للحروف، Andalé Mono WT، 1*T/S/K/J (اليابانية، الكورية، الصينية المبسطة والتقليدية)، خطوط الرموز الشريطية*2  *1 مجموعة خطوط PCL الدولية A1 الاختيارية مطلوبة. *2 مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.

مميزات الطباعة	الطباعة الآمنة، العلامة المائية الآمنة، الرأس/التذييل، 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
نظام التشغيل	/Server2016/11/Windows® 10 :UFR II ،Server2025/Server2022/Server2019 macOS (الإصدار 10.14 أو إصدار أحدث) /Server2016/11/Windows® 10 :PCL Server2025/Server2022/Server2019 /Server2016/11/Windows® 10 :PS ،Server2025/Server2022/Server2019 macOS (الإصدار 10.14 أو إصدار أحدث) macOS ،11/Windows® 10 :PPD (الإصدار 10.15 أو إصدار أحدث)
مواصفات النسخ	بدءًا من ديسمبر 2024
سرعة النسخ (بالأبيض والأسود وبالألوان)	على وجه واحد: ما يصل إلى 50 صفحة في الدقيقة (A4، A5R)، ما يصل إلى 16 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 45 صفحة في الدقيقة (A4R، A5، A6R)، 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)
وقت خروج النسخة الأولى أبيض وأسود/الوان)	حوالي 4,2 / 5,5 ثانية أو أقل
دقة النسخ (نقطة لكل بوصة)	600 × 600
النسخ المتعددة	ما يصل إلى 999 نسخة
كثافة النسخ	تلقائي أو يدوي (9 مستويات)
التكبير	معدل التكبير/التصغير المتغير: 25% إلى 400% (بزيادات قدرها 1%)
مميزات النسخ	ضبط نسب التصغير/التكبير سابقًا 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، الوضوح، 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، نسخ بطاقة الهوية، تجاوز الصفحات الفارغة، مستند أصلي ذو حجم حر، وضع اللون، نسخة محفوظة، عينة النسخ
مواصفات المسح الضوئي	القياسي: السطح الزجاجي بالألوان الاختياري: غطاء السطح 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 بصفحات متعددة مدعوم. ** اكتشاف التغذية بصفحات متعددة مدعوم كخيار.
النوع	DADF: وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين

## المواصفات التقنية

<p>سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م<sup>2</sup>)</p>	<p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1: ما يصل إلى 200 ورقة</p> <p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1: ما يصل إلى 100 ورقة</p>
<p>وزن الورق المقبول في وحدة التغذية بالمستندات</p>	<p>وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات:</p> <p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1:</p> <p>المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 220 جم/م<sup>2</sup> (أبيض وأسود، ألوان)</p> <p>المسح الضوئي على الوجهين: 38 إلى 220 جم/م<sup>2</sup> (أبيض وأسود، ألوان)</p> <p>*أوزان مقبولة لمقاس A6R أو أصغر من 50 إلى 220 جم/م<sup>2</sup>.</p>
<p>أحجام الوسائط المدعومة</p>	<p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1:</p> <p>المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 128 جم/م<sup>2</sup> (أبيض وأسود، ألوان)</p> <p>المسح الضوئي على الوجهين: 50 إلى 128 جم/م<sup>2</sup> (أبيض وأسود، ألوان)</p>
<p>سرعة المسح الضوئي (عدد الصور في الدقيقة: أبيض وأسود/ألوان؛ ورق مقاس A4)</p>	<p>حجم السطح الزجاجي للمسح الضوئي: ما يصل إلى 431,8 × 297,0 مم</p> <p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1:</p> <p>A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R</p> <p>الحجم المخصص: 69,9 × 139,7 مم إلى 304,8 × 431,8 مم</p> <p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1:</p> <p>A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B6R, B5R</p> <p>الحجم المخصص: من 48,0 × 85,0 مم إلى 304,8 × 431,8 مم</p>
<p>دقة المسح الضوئي (نقطة لكل بوصة)</p>	<p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير E1:</p> <p>المسح الضوئي على وجه واحد: 135/135 (300 × 300 نقطة لكل بوصة، إرسال)، 80/80 (600 × 600 نقطة لكل بوصة، نسخ)</p> <p>المسح الضوئي على الوجهين: 270/270 (300 × 300 نقطة لكل بوصة، إرسال)، 90/160 (600 × 600 نقطة لكل بوصة، نسخ)</p> <p>وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير F1:</p> <p>المسح الضوئي على وجه واحد: 80/80 (300 × 300 نقطة لكل بوصة، إرسال)، 60/60 (600 × 600 نقطة لكل بوصة، نسخ)</p> <p>المسح الضوئي على الوجهين: 120/120 (300 × 300 نقطة لكل بوصة، إرسال)، 60/60 (600 × 600 نقطة لكل بوصة، نسخ)</p>
<p>مواصفات المسح الضوئي بالسحب</p>	<p>600 × 600</p>
<p>أسلوب المسح الضوئي</p>	<p>WIA و TWAIN لكل من Color Network ScanGear2 Server/11/Windows® 10</p> <p>أنظمة التشغيل المدعومة: Server 2025/Server 2022/Server 2019/2016</p> <p>بدءًا من ديسمبر 2024</p> <p>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/Cloud Connector)</p>

أمان المستند	أمان الطباعة (الطباعة الآمنة، الطباعة الآمنة المشفرة، فرض إيقاف الطباعة، الطباعة الآمنة مع uniFLOW*1)، أمان استقبال البيانات (علبة وارد للفاكس السري، إعادة توجيه المستندات المستلمة تلقائيًا)، 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 المقيد، تأكيد رقم الفاكس، إتاحة/تقييد عمليات الإرسال عبر برنامج تشغيل الفاكس، إتاحة/تقييد الإرسال من المحفوظات، دعم MIME/S)، العلامة المائية الآمنة 1* يتطلب uniFLOW / uniFLOW Online
أمان الشبكة	1.3 TLS (FIPS140-3)، (FIPS140-3) IPSec، مصادقة 802.1X IEEE، SNMP 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
أمان الجهاز	حماية بيانات قرص SSD [تشفير بيانات قرص SSD (FIPS140-3)، قفل قرص SSD، تهيئة قرص SSD القياسي، 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 MFP ومرونة البرنامج الثابت للنظام الأساسي: استرداد النظام تلقائيًا (NIST SP800-193): الاستعادة، اكتشاف الاختراق في وقت التشغيل: Trellix Embedded Control، شهادة المعايير العامة HCD-PP

البث المتتالي	الحد الأقصى هو 256 عنوانًا
النسخ الاحتياطي للذاكرة	نعم
ميزات الفاكس	اسم المرسل (TTI)، تحديد خط الهاتف (عند إرسال فاكس)، الإرسال المباشر، الإرسال المتأخر، المعاينة، إشعار إتمام المهمة، تقرير الإرسال، توقف الإرسال، البث المتتالي، إرسال كلمة المرور/العنوان الفرعي، علبة البريد السرية، تسجيل دخول 2 على 1
مواصفات التخزين	
علبة البريد (العدد المعتمد)	100 علبة وارد خاصة بالمستخدم، علبة وارد واحدة للاستلام في الذاكرة، 50 علبة وارد للفاكس السري تخزين 10000 صفحة (2000 مهمة) بحد أقصى
المساحة المتقدمة	بروتوكول الاتصالات: SMB أو WebDAV الكمبيوتر الشخصي المدعوم للعمليات: 10 Windows® 11 الاتصالات المنزمنة (الحد الأقصى): SMB: 64، WebDAV: 3
المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة	القياسية: 16 جيجابايت (مع الخيار: الحد الأقصى هو 480 جيجابايت)
ميزات 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)، uniFLOWOnline/uniFLOW (تسجيل الدخول برمز 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)، المصادقة باستخدام Microsoft Entra ID (تسجيل الدخول بكلمة المرور، تسجيل الدخول بالبطاقة)، المصادقة الثنائية العوامل في LUI/RUI، نظام إدارة الوصول (التحكم في الوصول)

خيارات الإمداد بالورق	
وحدة تغذية العلبة <b>AZ1</b>	سعة الورق: 2 × 550 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، ثقيل، سندات، شفاف، مثقوب مسبقًا، ذو رأسية حجم الورق: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، 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 العلبة العالية السعة - <b>G1</b>	سعة الورق: 2450 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، ثقيل، سندات، مثقوب مسبقًا، ذو رأسية حجم الورق: A4 وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م <sup>2</sup>
وحدة حامل الورق - <b>F3</b>	سعة الورق: 2,700 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> ) نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، مثقوب مسبقًا، ورق ذو رأسية حجم الورق: A4، B5 وزن الورق: 52 إلى 105 جم/م <sup>2</sup>
خيارات الإخراج*	
مجموعة أدراج النسخ الأولى - <b>C1</b>	السعة (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الطباعة على وجه واحد A4، A5، A5R، A6R، B5، B5R: 250 ورقة A3، A4R، B4: 100 ورقة الطباعة على الوجهين A4، A5، A5R، A6R، B5، B5R: 200 ورقة A3، A4R، B4: 100 ورقة وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup>
الدرج الداخلي الثاني الاتجاه <b>M1</b>	(تلتزم مجموعة أدراج النسخ الأولى (C1) سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ) A4، A5، A5R، A6R، B5، B5R: 100 ورقة A3، A4R، B4: 50 ورقة وزن الورق: 52 إلى 300 جم/م <sup>2</sup>
درج النسخ <b>T2</b>	السعة (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): A4، A5، A5R، B4: 100 ورقة A3، A4R، B5: 75 ورقة وزن الورق: 52 إلى 220 جم/م <sup>2</sup>

إدارة الأجهزة وتدقيقها	كلمة مرور المسؤول، الشهادة الرقمية وإدارة المفاتيح، شهادات SAN، سجل التدقيق، التعاون مع نظام تدقيق الأمان الخارجي (معلومات الأمان وإدارة الأحداث)، تسجيل بيانات الصورة، إعداد سياسة الأمان
المواصفات البيئية	
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، 10 أمبير
معدل استهلاك الطاقة	الحد الأقصى: حوالي 1800 وات نسخ (مع النسخ المستمر لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين): حوالي 807 وات*1 وضع الاستعداد: حوالي 136 وات*1 1* القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة وضع السكون: حوالي 0,5 وات*2 2* لا تتوفر قيمة 0,5 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة.
مستويات الضوضاء	الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC): 0,49 كيلووات في الساعة ENERGY STAR* (مخطط الولايات المتحدة)، معيار الأهلية الإصدار 3,2 لأجهزة التصوير مستوى طاقة الصوت (LWA، m)* الوضع النشط (أسود وأبيض) (على وجه واحد): 63 ديسيبل، كيلو فولت 3 ديسيبل ضغط الصوت (LpAm)* وضع المتفرج: الوضع النشط (أسود وأبيض/الوان) (على وجه واحد): 49 ديسيبل/50 ديسيبل وضع الاستعداد: 18 ديسيبل *القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقًا لمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 لعام (2017)
المعايير	شهادة Blue Angel (عملية التحقق معلقة)
المواد المستهلكة	
خراطيش مسحوق الحبر	مسحوق الحبر C-EXV 1007 باللون الأسود/السماوي/الأرجواني/الأصفر
إنتاجية مسحوق الحبر (المقدرة عند معدل تغطية 5%)	مسحوق الحبر C-EXV 1007 باللون السماوي/الأرجواني/الأصفر: 19000 صفحة مسحوق الحبر C-EXV 1007 باللون الأسود: 36000 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
برنامج المسح الضوئي	Color Network ScanGear 2
أدوات التحسين	أداة تكوين برنامج التشغيل من Canon
النظام الأساسي	MEAP (النظام الأساسي للتطبيقات المضمنة المتعددة الوظائف)

وحدة الإنتهاء الداخلية - N1	سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الدرج العلوي: A5R، A5، A4R، A4، A3، SRA3، B5R، B5، B4، A6R طول الورق الطويل يصل إلى 900,0 مم: ورقة واحدة الدرج السفلي: A5، A5R، B5، B4، A4، A3، 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، 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: حوالى 40 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> )
وحدة الإنتهاء الداخلية - N1	سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الدرج العلوي: A5R، A5، A4R، A4، A3، SRA3، B5R، B5، B4، A6R طول الورق الطويل يصل إلى 900,0 مم: ورقة واحدة الدرج السفلي: A5، A5R، B5، B4، A4، A3، 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، 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: حوالى 40 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> )
وحدة الإنتهاء الداخلية - N1	سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الدرج العلوي: A5R، A5، A4R، A4، A3، SRA3، B5R، B5، B4، A6R طول الورق الطويل يصل إلى 900,0 مم: ورقة واحدة الدرج السفلي: A5، A5R، B5، B4، A4، A3، 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، 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: حوالى 40 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> )

\*قد تختلف سعة الورق باختلاف نوع/حجم الورق.

وحدة الإنتهاء الداخلية - N1	سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الدرج العلوي: A5R، A5، A4R، A4، A3، SRA3، B5R، B5، B4، A6R طول الورق الطويل يصل إلى 900,0 مم: ورقة واحدة الدرج السفلي: A5، A5R، B5، B4، A4، A3، 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، 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: حوالى 40 ورقة (80 جم/م <sup>2</sup> )
وحدة إنتهاء التدبيس AH1	سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م <sup>2</sup> ): الدرج العلوي: A5R، A5، A4، B5، A6R، 250 ورقة حوالى 125 ورقة سعة الدرج السفلي: A5، A4، A5R، B5، 3000 ورقة A3، B4، A4R، A6R، SRA3، 1500 ورقة A6R، 250 ورقة الأظرف: Monarch 30 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 A4R، 40 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> ) تدبيس حسب الطلب: 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م <sup>2</sup> )
وحدة إنتهاء الكتيبات AH1	(بما في ذلك مواصفات التدبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنتهاء التدبيس AH1 المذكورة أعلاه). حجم ورق غرزة التجليد: A3، A4R، B4 سعة تدبيس غرزة التجليد: 20 ورقة x 10 مجموعات (52 إلى 81,4 جم/م <sup>2</sup> ) (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> )
وحدة التثقيب الداخلية بمعدل 4/2 ثقب D1	(تلتزم وحدة الإنتهاء 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