

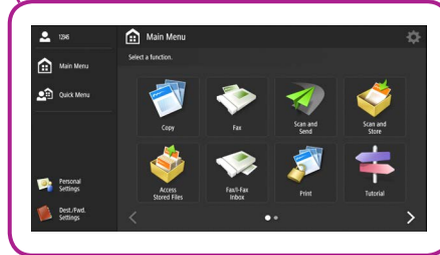


# imageRUNNER ADVANCE C3530i<sub>g</sub>, C3525i<sub>g</sub>, C3520i

طابعات صغيرة الحجم ومتعددة الوظائف للطباعة بالألوان على ورق بحجم A3 وتتميز بإمكانيات ضخمة وشاملة للمستندات.



تُعد سلسلة imageRUNNER ADVANCE C3500 صغيرة الحجم لكنها تليبي طموحك الكبير في حل جميع المشكلات التي تواجهك عبر إدارة مستنداتك. تُعد إضافة مثالية لدعم جميع عمليات سير العمل اليومية لمجموعات العمل كثيرة المهام وتحسينها.



## إدارة الأجهزة بكفاءة:

- تدعم المعايير السائدة في مجال الصناعة والشبكات مثل PCL، وبرنام Adobe PostScript للحصول على تكامل سلس
- تشارك الموارد (على سبيل المثال، الفاكس) مع أجهزة imageRUNNER ADVANCE الأخرى على الشبكة
- تتعاون مع تطبيقات الأعمال والأنظمة الخارجية في الشبكة السحابية
- يوفر النظام الأساسي للتطبيقات المضمنة متعددة الوظائف (MEAP) من Canon ميزة تحسين العمليات بواسطة الدمج مع مجموعة متميزة من حلول إدارة المستندات والتقاط الصور وإدارة مخرجات الطباعة
- تمنحك أدوات إدارة الأجهزة من Canon نقطة تحكم مركزية بين مجموعة الأجهزة بأكملها، وإمكانية ترقية الأجهزة، والتحقق من حالة الجهاز والمواد المستهلكة، وإيقاف تشغيل الأجهزة عن بعد، والتقاط قراءات العدادات، فضلاً عن إدارة دفاتر العناوين وبرامج تشغيل الطابعة
- مُصممة لتحقيق الحد الأقصى من وقت التشغيل بواسطة مقاطع الفيديو البسيطة للصيانة وإشعارات الحالة الموجهة للمستخدم لإعادة توفير الموارد باستمرار
- تبسيط إدارة مجموعة الأجهزة بواسطة مزامنة الإعدادات بين أجهزة متعددة

## التحكم بالتكاليف:

- تقنية مصممة لتخفيض تكاليف الطباعة الكلية
- توفر خاصية تتبع نشاط المستخدم إمكانية رؤية عمليات الطباعة ومعرفة مسارها
- إمكانية تطبيق السياسات وتقييد استخدام الوظائف بواسطة المستخدمين
- توفير تكاليف الإرسال عن طريق استخدام خيار إرسال واستقبال رسائل الفاكس عبر بروتوكول الإنترنت
- تكامل وثيق مع مجموعة من حلول إدارة المخرجات مثل uniFLOW
- عمليات التشخيص والمساعدة عن بُعد، والتي تساعد في خفض التكاليف عن طريق تقليل أوقات التعتل عن العمل والوقت الذي يقضيه قسم تكنولوجيا المعلومات في حل المشكلات
- الإدارة المركزية وعن بُعد لمجموعة الأجهزة، والتي تساعد قسم تكنولوجيا المعلومات في تبسيط عملية إدارة الأجهزة ومجموعات الأجهزة

## دعم الموظفين كثيري التنقل:

- الاتصال بخدمات التخزين السحابية للوصول إلى المستندات عبر الإنترنت
- تأمين الطباعة من الهاتف المحمول كخيار فياسي
- دعم المعايير السائدة في مجال الصناعة مثل Mopria® و Apple Airprint®
- تمكين طباعة الضيف باستخدام الاتصال المباشر
- لدعم مجموعة متنوعة من أنواع الاتصالات بجهازك الذكي على سبيل المثال، ميزة Bluetooth الاختيارية
- استبدال جهازك الذكي بالكمبيوتر الشخصي الخاص بك لإكمال عمليات سير العمل اليومية
- إرسال البيانات من جهازك المحمول إلى سلسلة imageRUNNER ADVANCE C3500 والعكس

Canon



المسح الضوئي



الفاكس  
اختياري في جميع الطرز



النسخ



الطباعة

## تبسيط سير عمل المستندات:

- واجهة مستخدم سهلة الاستخدام مدعومة بشاشة ملونة قابلة للإمالة تعمل باللمس كبيرة الحجم وسريعة الاستجابة وتعمل بطريقة الهاتف الذكي نفسها
- يؤدي التخصيص المتقدم إلى تمكين تجارب شخصية فريدة مخصصة لتلبية احتياجات سير العمل الخاصة بكل مستخدم.
- يساعد المسح الضوئي السريع الخالي من المشقة على التقاط المستندات الورقية بسهولة
- المسح الضوئي للمستندات وتحويلها إلى ملفات بتنسيق Microsoft® Word و PDF و Microsoft® PowerPoint القابلة للبحث بواسطة وحدة التغذية أحادية التمرير للمستندات على الوجهين، والتي تتسع لما يصل إلى 150 مستنداً أصلياً
- إنشاء الوثائق المتكامل للمستندات مع مجموعة مختلفة من إمكانيات الإنهاء بما في ذلك وظيفة التديس المميزة عند الطلب
- تقنية مستشعر الحركة التي تنبه الجهاز من وضع السكون عند اقتراب المستخدم
- إزالة الصفحات الفارغة تلقائياً عند المسح الضوئي

## تحقيق أفضل النتائج:

- تتميز بمئات التصميم والمحرك، وسعة الورق التي تصل إلى 2300 ورقة، مما يجعلها مثالية في معالجة أعمال العمل الخاصة بمجموعات العمل كثيرة المهام.
- V<sup>2</sup> تضمن تكنولوجيا التصوير (الزاهية والناضجة بالحياة) أن الوثائق تثير الإعجاب في المرة تلو الأخرى كما تفرّد بتمييزها عن الآخرين

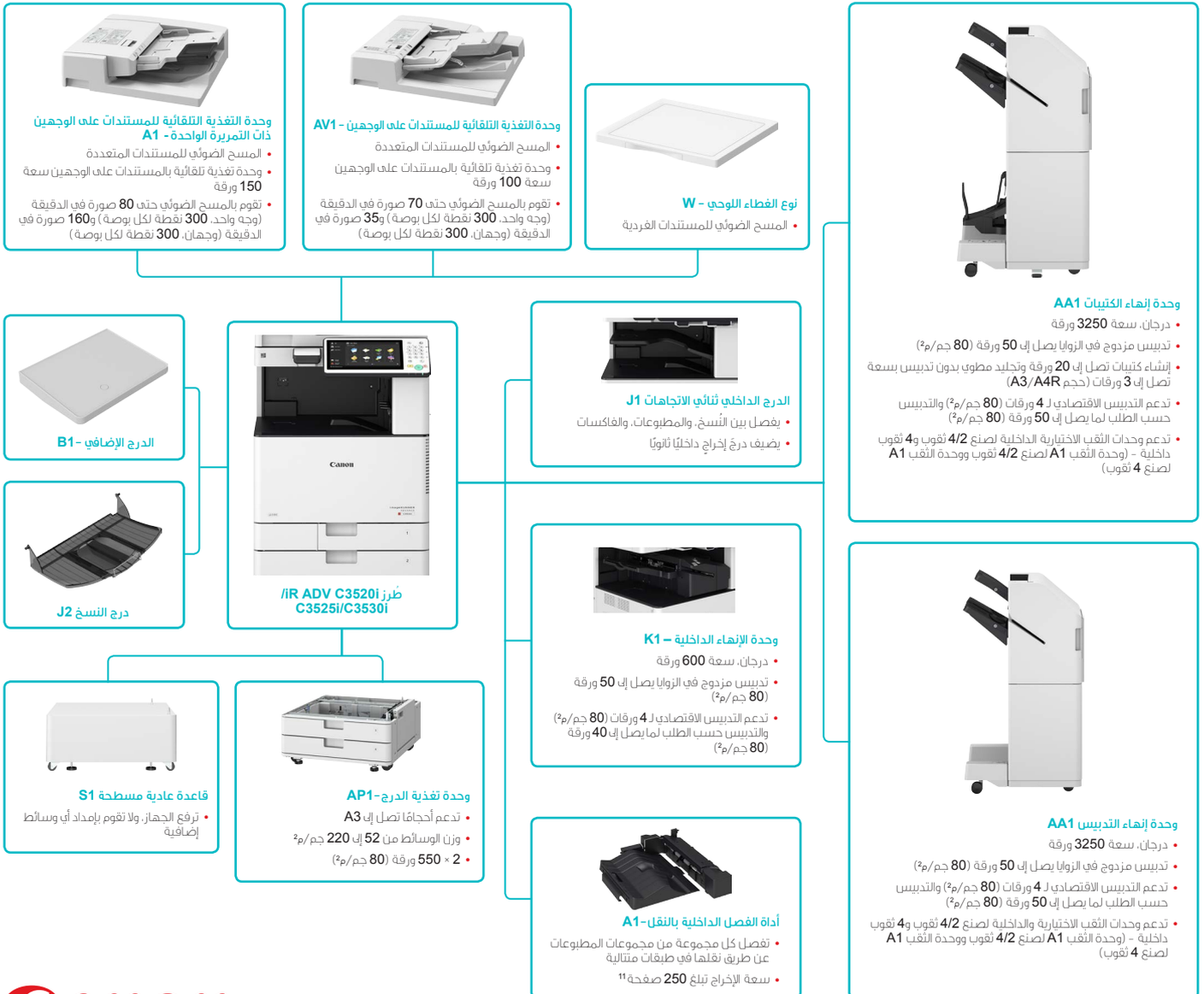
## تأمين المعلومات السرية:

- التحكم فيمن لديه إمكانية الوصول إلى الجهاز بواسطة مصادقة المستخدم الذكية والحائزرة على الجواز دون أن يؤثر ذلك على الإنتاجية أو على سهولة الاستخدام
- قدرة المستخدم على تعطيل بعض الوظائف لمنع الاستخدام غير المصرح به
- تعمل الطباعة الآمنة وصندوق بريد Mailbox على تحسين الحفاظ على سرية المستندات
- ضمان سرية المعلومات وأمنها عبر شبكتك بواسطة بروتوكول الإنترنت (IPSec) وإمكانات ترشيح المنافذ وتقنية طبقة مأخذ التوصيل الآمنة (SSL)
- منع التوزيع غير المصرح به للمعلومات الحساسة بواسطة مجموعة من الميزات القياسية والاختيارية لأمان المستندات
- خاصة منع فقد البيانات ومراجعة عمليات الطباعة والنسخ والمسح الضوئي والفاكسات التي تعد الأولى من نوعها في مجال الصناعة، وذلك من خلال خاصية uniFLOW

## طراز صديق للبيئة:

- معدلات استهلاك طاقة نموذجية (TEC) تتميز بأنها رائدة في فئتها
- تستهلك ما لا يزيد عن 0.8 واط في وضع السكون
- تتميز بتصميم مستدام باستخدام مواد مُعاد تدويرها والبلاستيك الحيوي مع التركيز على تقليل الأثر البيئي
- أجهزة مؤهلة وفقاً لمعيار ENERGY STAR
- مؤهلة للحصول على جائزة Blue Angel Award صارمة المعايير
- تقليل الفاقد من خلال تديس أقل باستخدام الدباسة الاقتصادية
- تتميز بتقليل الفاقد فيما يتعلق بالطباعة الافتراضية على الوجهين، وميزة الطباعة الآمنة، وإمكانية تعليق مهام الطباعة ومعاينتها وتغيير إعدادات الطباعة في الجهاز، مما يؤدي إلى تحقيق النتائج المطلوبة من أول مرة للطباعة

## خيارات عملية التهيئة الرئيسية





# imageRUNNER ADVANCE C3530i<sub>g</sub>, C3525i<sub>g</sub>, C3520i

## المواصفات الفنية

### مواصفات الإرسال

اختيارية / قياسية  
الوجهة

دفتر العاوين / أرقام الطلب السريع

دقة الإرسال

بروتوكول الاتصالات

تنسيق الملف

### مواصفات الفاكس

اختيارية / قياسية

سرعة المودم

طريقة الضغط

الدقة

حجم الإرسال / التسجيل

ذاكرة الفاكس

أرقام الطلب السريع

أرقام الطلب الجماعية / الواجهات

البيث التسلسلي

النسخ الاحتياطي للذاكرة

### مواصفات الأمان

المصادقة

البيانات

الشبكة

المستند

قياسي في جميع الطرز

البريد الإلكتروني / الفاكس عبر الإنترنت (SMTP) و FTP و WebDAV و صندوق البريد.

و Super G3 FAX (اختياري)، و فاكس IP (اختياري) بروتوكول LDAP (2000) / محلية (1600) / أرقام الطلب السريع (200)

100 × 100 نقطة لكل بوصة و 150 × 150 نقطة لكل بوصة و 200 × 200 نقطة لكل بوصة

و 200 × 200 نقطة لكل بوصة و 200 × 400 نقطة لكل بوصة و 300 × 300 نقطة لكل بوصة

و 400 × 400 نقطة لكل بوصة و 600 × 600 نقطة لكل بوصة

البريد الإلكتروني / الفاكس عبر الإنترنت: SMTP و POP3 و الفاكس عبر الإنترنت (بسيط، كامل)

الفاكس: PDF و JPEG و TIFF (مضغوطة وقابلة للبحث وطبق السياسة، وقابل للتحميل)

في التشفير Web و PDF A1-b و XPS (مضغوطة وقابلة للبحث) و Office Open XML (Word و PowerPoint)

اختياري: PDF وضع Trace&Smooth، والوضع المشفر) PDF / XPS (التوقيع الرقمي)

اختياري في جميع الطرز

Super G3: 33.6 كيلوبت في الثانية

G3: 14.4 كيلوبت في الثانية

MH و MR3 و MMR و JBIG

400 × 400 نقطة لكل بوصة، 400 × 200 نقطة لكل بوصة، 200 × 200 نقطة لكل بوصة.

أحجام من "A5" و "A5R3" إلى A3

حتى 30,000 صفحة

200 رقم بحد أقصى

199 رقمًا كحد أقصى

256 عنوانًا بحد أقصى

نعم

القياسية: إدارة تسجيل الدخول العام (Universal Login Manager) (تسجيل الدخول على

مستوى الجهاز والوظيفة، ومصادقة المستخدم، ومعرف القسم، ومصادقة، ونظام إدارة

البيانات: وحدة النظام الأساسي المتوفرة (TPM)، وقفل محرك القرص الثابت باستخدام

كلمة مرور، ومسح محرك القرص الثابت، وحماية صندوق البريد باستخدام كلمة مرور، وتشفير

محرك القرص الثابت (تم التحقق منها بواسطة 2-FIPS140)، وشهادة المعايير المشتركة

(DIN ISO 15408) الاختيارية: إزالة محرك القرص الثابت، والحماية من فقدان البيانات (uniFLOW)

الاختيارية: تصفية عناوين IP / Mac، وIPSEC، والاتصال TLS المشفر، و SNMP V3 و IEEE

802.1X و IPv6، ومصادقة SMTP، ومصادقة POP، و SMTP و S/MIME

قياسي: الطباعة الآمنة، Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration،

اختياري: PDF المشفرة، والطباعة الآمنة المشفرة، وتوقيعات للمستخدم والحبار، والعلامات

المالية الآمنة، وقفل خاصية المسح الضوئي للمستند

### المواصفات البيئية

بيئة التشغيل

مصدر الطاقة

استهلاك الطاقة

مستويات الضوضاء

المقاييس

المواد الاستهلاكية

خرطوشة / خرطوش مسجوق الحبر

الحبر (إنتاجية تقدر بنسبة 5\* من

التغطية)

ملحقات الأجهزة

ملاحظات

<sup>[1]</sup> وحدة إنهاء الكتيبات AA1 فقط

<sup>[2]</sup> باستخدام وحدة التقيب A1 الداخلية لصنع 4/2 ثوب أو وحدة التقيب A1 الداخلية لصنع 4 ثوب

<sup>[3]</sup> الفترة الزمنية بين تشغيل الجهاز ووقت تفعيل مفتاح بدء التشغيل

<sup>[4]</sup> لم يتم دعم سوى طباعة ملفات PDF من مواقع الويب فقط

<sup>[5]</sup> البيانات مأخوذة من ملاحظات المستخدم في شهادة Blue Angel

<sup>[6]</sup> لا يتوفر وضع السكون الذي يستهلك 0.8 واط في جميع الظروف بسبب بعض الإعدادات المحددة.

<sup>[7]</sup> يتغير معدل الاستهلاك النموذجي للطاقة (TEC) إلى استهلاك الكهرباء النموذجي للمنتج خلال فترة أسبوع واحد ويقاس بالكيلوواط/ساعة، وقد تم تحديد طريقة الاختيار بواسطة شركة Energy Star (http://www.eu-energystar.org)

<sup>[8]</sup> الانبعاث الضوئي المعلن عنه بالتوافق مع شهادة الأيزو 7779

<sup>[9]</sup> البيانات مأخوذة من إعلان المحافظة على البيئة

<sup>[10]</sup> شهادة المعايير المشتركة (DIN ISO 15408) - من المقرر الانتهاء من الاختيار بحلول نهاية أكتوبر عام 2017

<sup>[11]</sup> استتوفر أداة الفصل الداخلية بالنقل بحلول يونيو 2017

درجة الحرارة: من 10 إلى 30 درجة مئوية (من 50 إلى 86 درجة فهرنهايت)

الرطوبة: الرطوبة النسبية من 20 إلى 80% (بدون تكاثف)

240-220 فولت (±10%)، و 60/50 هرتز (2 هرتز)، 4 أمبير

الحد الأقصى: 1.5 كيلو واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 384.8 IR-ADV C3520i

412.5 IR-ADV C3525i

435.7 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.1 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i

وضع الاستعداد: حوالي 4.2 واط في الساعة

وضع السكون: 0.8 واط تقريبًا

تفعيل التوصل: 0.2 واط تقريبًا

تقدير الاستهلاك الطاقة النموذجي (TEC): 63.3 IR-ADV C3520i

63.4 IR-ADV C3525i

64.3 IR-ADV C3530i



## البرامج والحلول



## الشهادات والتوافق



## Canon الشرق الأوسط

مدينة دبي للإنترنت، مبنى رقم 9، مكتب 109  
صندوق بريد: 500007  
دبي، الإمارات العربية المتحدة  
هاتف: +9714 3915050  
www.canon-me.com

## Canon Inc.

canon.com

## Canon Europe

canon-europe.com

Arabic edition

2017 © Canon Europa N.V.