

Canon

come

and

see

طابعة متقدمة تتميز بالبساطة

مجموعة imageRUNNER ADVANCE المكتبية
الحاصلة على جوائز للطباعة بالألوان والأبيض والأسود



 **ImageRUNNER**
ADVANCE

%52

في عام 2013



%75

في عام 2018

تعد نسبة الموظفين كثيري التنقل بحوالي **52%** من إجمالي حجم القوى العاملة في عام **2013**. وبحلول عام **2018**، من المتوقع أن ترتفع هذه النسبة لتصل إلى **75%**

Western Europe Mobile Workforce Forecast Update, 2013–2018, #LM58W (تحديث لتوقعات القوى العاملة كثيرة التنقل في أوروبا الغربية, #LM58W, 2013–2018)



imageRUNNER ADVANCE – مصممة لتواكب متطلبات المستقبل

بتغيير مكان العمل بسرعة هائلة، حيث أصبحت هناك مرونة في أوقات بدء العمل مع إمكانية العمل من المنزل، إلى جانب وجود موظفين كثيري التنقل يتشاركون في المكاتب وموظفين من خارج الحدود يعملون معًا كما لو كانوا في الغرفة نفسها.

يوفر النظام الأساسي مجموعة كبيرة من الطرز والحلول المتكاملة مع التقنية مثبتة الكفاءة للتعامل مع تحديات سير عمل المستندات في بيئات العمل المتطورة – بدايةً من مجموعات العمل والمكاتب الصغيرة وحتى الإدارات الكبيرة أو غرف الطباعة.

دعم تطوير أعمالك

يمكن تخصيص مجموعة منتجات imageRUNNER ADVANCE لتتطابق مع المتطلبات المحددة لعملك الآن وفي المستقبل، كما يمكنها أن تندمج بسهولة مع مجموعة من الحلول ذات الإمكانيات الفائقة لانتقاط المستندات وإدارة المخرجات مثل uniFLOW و eCopy و Therefore و IRIS وغير ذلك المزيد.

لتحقيق النجاح، ينبغي على الشركات جمع المعلومات وتقديمها بسرعة، ومشاركتها بسهولة مع من يحتاجونها، وتأمينها كي لا يصل إليها من لا يحتاج إليها. ولكن تمثل إدارة المعلومات تحديًا مهمًا من خلال المستندات المتعددة والتي توجد بأشكال مختلفة (مطبوعة أو رقمية) وفي أماكن مختلفة – بدءًا من مكاتب الموظفين وخزائن المكاتب ووصولاً إلى الخوادم السحابية والأجهزة المحمولة.

تُعد imageRUNNER ADVANCE مجموعة من الأجهزة متعددة الوظائف المبنية على نظام أساسي ذكي لدعم جميع مراحل دورة حياة المستند واستكمالها. فبدءًا من الإنشاء إلى المشاركة، ومن الإخراج إلى الأرشفة، تم تصميم هذه الأجهزة لمساعدتك على زيادة الإنتاجية والكفاءة، وتلبية احتياجاتك الأمنية والبيئية، والتحكم في التكاليف وتحسين العائد على استثمارك.

الأمان

مجموعة من إمكانيات الأمان القياسية والاختيارية للمساعدة في حماية المعلومات الحساسة.

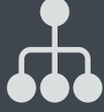
صفحة 8



كفاءة سير العمل

تم تصميمها للمساعدة في توفير الوقت والموارد، وزيادة الإنتاجية بواسطة عمليات سير العمل التي تتميز بالكفاءة وسهولة الاستخدام.

صفحة 6



إدارة التكاليف

تحديد الجوانب التي تتيح إدارة الطباعة والتكاليف ذات الصلة بالمستندات بشكل أفضل والتعامل معها.

صفحة 4



إدارة الجهاز ومجموعة الأجهزة

إمكانيات متقدمة لإدارة مجموعة الأجهزة بكفاءة من أجل تقليل أعباء تكنولوجيا المعلومات وتحسين الإنتاجية.

صفحة 9



الجودة والموثوقية

جودة مذهلة وأداء موثوق به للحفاظ على استمرارية تطور بيئات العمل.

صفحة 10



الاستدامة البيئية

تتضمن تصميمًا سريع الاستجابة مع كفاءة التشغيل للمساعدة في تحقيق الأهداف البيئية.

صفحة 11



التكاليف التنظيمية (33%) والأمان (26%) وإنتاجية الموظفين (20%) هي أهم ثلاث مشكلات تواجه المؤسسات في الوقت الحالي

النسخة المطبوعة لدراسة المستخدمين النهائيين في أوروبا الغربية: استمرار تطوير خدمات الطباعة، IDC، #KD57X

في العالم الرقمي، سيزيد عدد الجيجابايت لكل محترف في مجال تقنية المعلومات بمعدل 8 من الآن وحتى عام 2020، بينما يزيد عدد الأجهزة على إنترنت الأشياء بمعدل 2.

EMC Digital Universe Study (دراسة حول العالم الرقمي صادرة من شركة EMC)، ومرقعة بيانات وتحليلات مقدمة من مؤسسة البيانات الدولية، IDC_1672

يمكن أن تتراوح تكاليف الطباعة بين

3% – 6%

من الإيرادات.

دليل CXO | MPS | مجموعة Photizo



إدارة التكاليف

في الوقت الحاضر، تبحث الشركات عن الكفاءات التشغيلية وعن عائد واضح على الاستثمارات الخاصة بها. ولكن لا يدرك الكثيرون التكلفة الفعلية للطباعة وإدارة المعلومات في مؤسساتهم، والتي يمكنها أن تكون باهظة إذا لم تتم إدارتها بشكل صحيح.

إدارة المستندات وإنتاجها
تتكبد المؤسسات تكاليف باهظة فيما يتعلق بالتعامل اليومي مع المستندات، مع وجود قصور في البحث عن المعلومات وإعادة استخدامها، مما يؤدي إلى إهدار كل من الوقت والمال. يمكن لمجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** مساعدتك في خفض التكاليف الخفية من خلال توفير سير عمل شامل ومتكامل للمستندات، وبتيح لك هذا الأمر إمكانية الالتقاط السريع والفعال للمعلومات وأرشفتها ومشاركتها – مما يؤدي إلى تقليل اعتمادك على العمليات اليدوية المعتمدة على الورق وتسهيل التعاون الفعال.

تحسين إدارة المخرجات
تمنحك مجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE**، والمزودة بحلول متكاملة، القدرة على التحكم في إمكانية الوصول إلى الجهاز، وتطبيق سياسات الطباعة، ومراقبة المخرجات وتقييد الاستخدام بواسطة المستخدم. يساعد هذا الأمر في تقليل عمليات الطباعة غير الضرورية، وتشجيع استرداد التكاليف وتوفير الورق ومسحوق الحبر.

تشتمل التكاليف الإجمالية للطباعة على التكاليف الخفية ذات الصلة بإدارة المستندات وإنتاجها، وتحسين إدارة المخرجات، وبدعم تكنولوجيا المعلومات والبنية التحتية، وبالإدارة وعمليات الشراء. تم تصميم مجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** من **Canon** للتعامل مع هذه الجوانب وتحقيق معدلات توفير في التكلفة من أجل المساعدة في زيادة العائد على الاستثمار.



يمكن لخدمات الطباعة المُدارة أن تساعد المؤسسات على تحسين بيئة الطباعة، وإدارة مجموعات الطابعات وتوفير تكاليف الطباعة. يمكن للكفاءة في إدارة مجموعة الطابعات أن تُخفض تكاليف الطباعة بنسبة تتراوح بين **10%** و**30%**. يُتيح **MPS** ميزة إعداد ميزانية مبسطة لتكاليف المخرجات من خلال تجميع عقود الأجهزة والموارد والصيانة، مما يمنح الشركات رؤية شاملة لنفقات الطباعة.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services, 2015, 14 July 2015, Tomoko Mitani
(لخدمات الطباعة والتصوير، مؤسسة غارتر، 14 July 2015، 2015، توموكو ميتاني)

3,700

هو متوسط عدد ساعات الدعم المطلوبة من فريق تكنولوجيا المعلومات يوميًا لتقديم مجموعة من النسخ المطبوعة لمكتب يحتوي على **750** موظفًا.

دليل CXO لـ MPS مجموعة Photizo

الإدارة والشراء

يمكن لمجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** مساعدتك في التعامل مع التكاليف الإدارية والتنظيمية الخفية، من خلال تمكين خدمات مثل التجميع المترى التلقائي وإدارة المواد الاستهلاكية عن بُعد. بالإضافة إلى ذلك، تشتهر **Canon** بالجودة والموثوقية إلى جانب التشخيصات والمساعدة عن بُعد، الأمر الذي يساعد في خفض التكاليف عبر تقليل أوقات التوقف عن العمل إلى جانب عمليات التدخل الإدارية.

دعم تكنولوجيا المعلومات والبنية التحتية

غالبًا ما يكون قسم تكنولوجيا المعلومات هو المرجع الأول للمشكلات المتعلقة بالطباعة، والتي قد تُشكل عبئًا. تم تصميم مجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** والحلول المتكاملة للمساعدة في خفض التكاليف ذات الصلة بالطباعة لقسم تكنولوجيا المعلومات. أولاً، يمكن تهيئة الأجهزة بالكامل بإضافة إعداداتك المطلوبة قبل تركيبها في موقع العمل. كذلك، يعمل التشغيل المتناغم وسهولة الاستخدام عبر جميع الأجهزة في المجموعة، بالإضافة إلى المساعدة العامة فيما يتعلق ببرامج التشغيل ومقاطع الفيديو، على تبسيط مهمة تعليم المستخدم ويساعد في خفض مرات تصعيد المشكلات.

دعم المعايير السائدة في مجال الصناعة مثل **PCL** و**PostScript**، وذلك لتمكين التكامل المباشر مع أنظمة تكنولوجيا المعلومات، بينما توفر أدوات الإدارة القوية لمجموعة الأجهزة ميزة التحكم المركزي عن بُعد في الأجهزة والمجموعات الكاملة وتحديثها، بما في ذلك القدرة على توزيع الإعدادات وتحديد سياسات وقيود الطباعة بكفاءة.



كفاءة سير العمل

يُعد توفير الوقت والموارد من أكبر المشكلات التي تواجه معظم الشركات، ومع وضع هذا الأمر في الاعتبار، تم تصميم مجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** لمساعدتك في زيادة الإنتاجية وزيادة أعمالك من خلال عمليات سير العمل التي تتسم بالسلاسة والكفاءة.



دعم عمليات سير العمل من خلال الهاتف المحمول

يمكن أن يساعد الدعم القابل للتطوير لممارسات الأعمال المرنة، في زيادة الكفاءة من خلال السماح للموظفين بالنقاط المستندات أو طباعتها بأمان أثناء التنقل وربط أجهزتهم المحمولة بعمليات سير العمل في الشركة بسرعة ومباشرة. توفر مجموعة **imageRUNNER ADVANCE** عدة طرق متنوعة لتوصيل الأجهزة الذكية تضم خيارات الطاقة المنخفضة من **Bluetooth*** وتقنية **NFC*** وإمكانية الاقتران عن طريق رمز الاستجابة السريع*. وتعمل مع معظم الأجهزة الذكية، كما تدعم التطبيقات الشائعة مثل **Google Cloud Print**، و**AirPrint***، و**Mopria***، وبمكناها الاتصال مباشرة ببعض الخدمات المعينة القائمة على السحابة.



تجربة مخصصة

تم تصميم جهاز **imageRUNNER ADVANCE** لتتم مشاركته بين المستخدمين ولكنه يتيح لك أيضًا خوض تجربة شخصية فريدة عبر مجموعة الأجهزة. عند تفعيل خدمة المصادقة، يمكن للمستخدمين الأفراد تخصيص مساحة العمل الخاصة بهم باستخدام وظائف التخصيص المتقدمة**. بواسطة "الشاشة الخاصة بي"، يمكن للمستخدمين تخصيص واجهة المستخدم بما في ذلك الشاشة الأولية عقب تسجيل الدخول، أو شاشة اللغة أو إعدادات إمكانية الوصول. تمنحك "الوظائف الخاصة بي" مزايا ومنها منح المستخدمين إمكانية الوصول إلى المعلومات الفريدة التي يمكنها مساعدتهم في عمليات سير العمل، بينما تقوم ميزة "الإعدادات الخاصة بي" بتمكين الإعدادات الشخصية الافتراضية للنسخ والإرسال والفاكس والتخزين.



سهولة الاستخدام

واجهة مستخدم كبيرة سريعة الاستجابة وسهلة الاستخدام مزودة بشاشة لمس ملونة، تساعد في تنفيذ المهام بسرعة ودون مشقة. عمليات جديدة مثل مزايا التضييق والتمرير السريع، التي تعمل على تحسين الاستخدام وتكون شائعة في كثير من الهواتف الذكية*. برنامج تعليمي مضمن يوفر المساعدة من خلال فيديوهات الدعم إلى جانب توفير الصيانة الأساسية لإزالة عمر التشغيل الافتراضي. بالإضافة إلى ذلك، سيتمكن المستخدمون بسهولة من العمل على أي جهاز ضمن مجموعة الأجهزة، وذلك بفضل نظام أساسي ومبادئ تشغيل مشتركة.



لقد ارتفعت نسبة المؤسسات التي تستخدم الطباعة

من الهاتف المحمول من **5% إلى 14%**، مع نسبة **35%** للتخطيط لتنفيذ الطباعة من الهاتف المحمول في غضون **12** شهرًا المقبلة.

هل شركات الطباعة المتنقلة مجهزة بإمكانات الطباعة من الهاتف المحمول؟ مؤسسة **Quocirca**

ينقصني **36%** من يوم موظف المعلومات في البحث عن المعلومات المنتشرة عبر مجموعة مختلفة من الأنظمة وتجميعها. يمكن لهؤلاء الموظفين العثور على المعلومات المطلوبة لإتمام عملهم خلال **56%** من وقتهم فقط.



Whitepaper - Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information, IDC Multi-client Study, 2014, David Schubmehl and Dan Vassetz - سد فجوة إنتاجية موظف المعلومات، كشف القيمة الخفية للمعلومات، دراسة العملاء المتعددين التابعة لمؤسسة البيانات الدولية، (Dan Vassetz 2014, David Schubmehl)

في عام 2018،
سيستمر ثلثا
الشركات في جعل
معظم الاتصالات
الموجهة للعملاء
أو كلها متوفرة
بشكل مطبوع.

IDC FutureScape: Worldwide
Imaging, Printing, and Document
Solutions 2016 Predictions, Nov
2015, #259824

(التصوير حول العالم، توقعات عام 2016
لحلول الطباعة والمستندات،
نوفمبر #259824، 2015)



الإشياء المتكامل للمستندات

تتمتع مجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** بخيارات مرنة للإنتاج، مثل التدبير، وإدخال المستندات، والثقب وطباعة الكتيبات، إلى جانب الطي على شكل **C** وشكل **Z**. هذا بالإضافة إلى برنامج نشر المستندات **iW Desktop** من **Canon** والذي يوفر ميزة الإنشاء البسيط للمستندات بجودة عالية وبمظهر احترافي داخل المؤسسة.



الذكاء المضمن

مجموعة من الميزات الذكية التي تساعد في تبسيط سير عمل المستندات وزيادة الإنتاجية. تقوم تقنية استشعار الحركة* بتبني الجهاز من وضع السكون لتقليل وقت الانتظار، بينما تساعد إمكانات معالجة الوسائط الذكية مثل تخطي الصفحات الفارغة* واكتشاف تغذية الصفحات المتعددة على ضمان كفاءة المسح الضوئي



السلسلة في النقاط المستندات

إمكانات فائقة للمسح الضوئي تتيح لك الانتقال السلس للمستندات وترقيمها. المسح الضوئي المترامن على الوجهين* يقدم نتائج سريعة ويمكنك إرسال المستندات بسهولة إلى جهات متعددة. يتم تضمين ميزة الدعم القياسي لإجراء المسح الضوئي للمستندات وتحويلها إلى تنسيق **PDF** القابل للبحث و**Microsoft® Word*** و**Microsoft® PowerPoint**. ولتطوير العملية وتحسين سير العمل، يتم دمج أجهزة **imageRUNNER ADVANCE** بسلسلة مع مجموعة واسعة من البرامج، سواء كانت من إنتاج **Canon** أو جهات أخرى، وذلك بفضل النظام الأساسي لكل من التطبيقات المضمنة متعددة الوظائف (**MEAP**) وتطبيقات **MEAP** عبر الإنترنت.

في عام 2018، ستقوم **30%** من الشركات بإعادة توجيه إستراتيجيات التنقل والموظفين نحو آفاق أوسع لتحسينات سير العمل.



IDC FutureScape: Worldwide
Mobility 2016 Predictions, Nov
2015, #259815 (توقعات إمكانية التنقل
حول العالم لعام 2016، نوفمبر #259815)

سترتفع نفقات قسم تكنولوجيا المعلومات في الشركات على إمكانية التنقل من **25%** من ميزانية تكنولوجيا المعلومات في عام 2015 إلى **40%** في عام 2018، مع انخفاض نفقات تكنولوجيا المعلومات لعام 2018 بشكل رئيسي بسبب التجميع ونظام استخدام جهازك الخاص (**BYOD**).



IDC FutureScape: Worldwide Mobility
2016 Predictions, Nov 2015, #259815
(توقعات حلول إمكانية التنقل حول العالم لعام
2016، نوفمبر #259815)

* متوفرة في طرز **imageRUNNER ADVANCE** المحددة
** تتوفر مزايا التخصيص المتقدمة في
طرز **imageRUNNER ADVANCE** المحددة فقط
*** تختلف خيارات الإنهاء حسب الطراز



24%

من الانتهاكات
تعتمد على الورق
2014 • Beazley plc

بحلول عام 2020، سيُتأثر أكثر من

1.5 مليار شخص

بحالات انتهاك البيانات.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security
Products and Services 2016 Predictions, Nov
2015, #259836 (توقعات عام 2016 لخدمات ومنتجات أمن
تكنولوجيا المعلومات حول العالم، نوفمبر 2015، #259836)



الأمان

مع انتقال البيانات السرية بانتظام بين سطح مكتب المستخدم وجهاز الهاتف المحمول والطابعة متعددة الوظائف، من الضروري أن يتم اتخاذ تدابير لحماية بيئة الطباعة الخاصة بك. يوفر النظام الأساسي **imageRUNNER ADVANCE** مجموعة من إمكانيات الأمان للمساعدة في ضمان سرية معلوماتك وإمكانية الوصول إليها وتوافرها.

تساعد حلول الأمان متعددة الطبقات من **Canon** على حماية المعلومات الحساسة المخزنة على الجهاز وأثناء الإرسال:



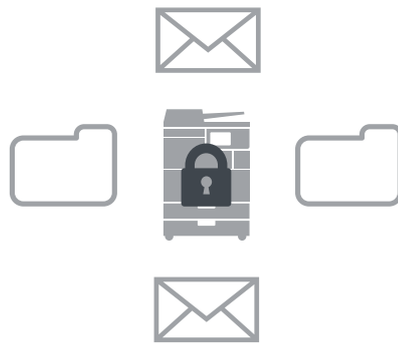
أمان الجهاز

يمكنك التحكم في من لديه حق الوصول لكل جهاز عبر خدمة تسجيل الدخول مثل مدير تسجيل الدخول العام، وباستخدام هذا التطبيق، يمكن تهيئة الجهاز بحيث لا يمكن استرداد المطبوعات الحساسة إلا عند قيام المستخدم بتسجيل الدخول باستخدام صورة تسجيل الدخول أو رمز PIN أو بطاقات الدخول - مما يساعد على منع ترك المستندات السرية في درج الإخراج، ويمكن أيضًا تتبع الاستخدام بواسطة شخص أو قسم.



حماية المستندات

تأخذ **Canon** موضوع حماية المعلومات السرية لمؤسستك على محمل الجد، حيث تعتمد على العديد من عناصر التحكم لضمان عدم اختراق معلوماتك. لمنع التوزيع غير المصرح به للمعلومات الحساسة، يمكن تعطيل وظائف الجهاز المختلفة للمستخدمين الفرديين، بينما تنبهك إشعارات التذكير الأصلية المرئية والصوتية* إذا تم ترك المعلومات الحساسة التي تم مسحها ضوئيًا من المستندات الأصلية في الجهاز.



البيانات وأمان الشبكة

- يسمح لك خادم **SAM** السريع لخاصية **uniFLOW** بمراقبة الوصول إلى أي جهاز والتحكم فيه، إلى جانب تمكين الحماية الإضافية للبيانات.
- تعمل ميزة مسح محتويات محرك القرص الثابت، وهي ميزة قياسية، على إزالة الصور غير المرئية عقب كل مهمة.
- تعمل ميزة تهيئة محرك القرص الثابت على إزالة كل البيانات الموجودة على القرص الثابت والكتابة فوقها عقب انتهاء العمر الافتراضي للقرص.
- يساعد تشفير بيانات محرك القرص الثابت في حماية المعلومات حتى عقب إزالة القرص الثابت، ويتم التحقق منها الآن من قِبل **FIPS 140-2** على الطرز المحددة.
- تساعد رقاقة الأمان المزودة بجهاز مقاوم للعبث في الحفاظ على كلمات المرور ومفاتيح التشفير.
- توفر **IPsec** الأمان للبيانات أثناء انتقالها عبر الشبكة.

*متوفرة في طرز **imageRUNNER ADVANCE** المحددة

80% من الشركات تعتبر
حماية المستندات أولوية قصوى
White paper
Barometre GED



وكما تترك المؤسسات أن مجموعة الطابعات المدارة جيدًا سيؤدي إلى خفض نفقات الطباعة المكتبية بمعدل يصل إلى 30%. فإن المزيد من المؤسسات تتخذ إجراءات لتحسين مجموعات الطابعات لديها، وتعتمد على برامج تجميع الأجهزة وإدارة الطباعة سواء بأنفسهم أو بمساعدة موفر خدمات الطباعة المدارة (MPS).

Gartner, Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide, 2015, 27 July 2015 (مؤسسة غارتنر، نظرة عامة على التنبؤات: أجهزة الطباعة، والبرامج والخدمات حول العالم، 27 يوليو 2015)



إدارة الجهاز ومجموعة الأجهزة

سواءً أكنتم تملك جهازًا واحدًا أو مجموعة كبيرة من الأجهزة، فيمكن أن يكون دمج البنية التحتية للطباعة وتنظيمها وإدارتها أمرًا معقدًا ويستنفد الوقت. توفر **Canon** إمكانات متقدمة لإدارة الجهاز ومجموعة الأجهزة بفعالية وذلك لتقليل الأعباء على فرق تكنولوجيا المعلومات ولزيادة الإنتاجية.



كفاءة المراقبة وعمليات التشخيص

تسمح إمكانات إدارة المواد الاستهلاكية ومراقبة الجهاز عن بُعد بإعادة تعبئة مخزون الحبر بسهولة وبتجميع قراءات المقياس تلقائيًا. ويعمل أيضًا التشخيص عن بُعد ومعالجة الأحداث وإدارة العمر الافتراضي لقطع الغيار على تمكين الصيانة الوقائية فضلًا عن إمكانية إجراء إصلاحات بشكل أسرع من ذي قبل لتحقيق الحد الأقصى من وقت التشغيل.

الأدوات الإدارية والتنظيمية المتقدمة

من خلال استخدامك للوحة التحكم في الإدارة من **imageWARE**، ستمتع بتحكم مركزي عبر مجموعة الأجهزة بأكملها - بما في ذلك الحدود الدولية. يمكنك التحقق من حالة الجهاز والمواد المستهلكة، وإيقاف تشغيل الأجهزة عن بُعد والتقاط قراءات المقياس، فضلًا عن إدارة دفاتر العناوين وبرامج تشغيل الطباعة. يمكن تحديث البرامج الثابتة وتكوينات الجهاز، والتطبيقات والإعدادات بسهولة لمجموعة الأجهزة بأكملها أو لجزء منها ويمكن تنفيذ سياسات الأمان بفعالية.

التركيب الفعال والدعم الذكي للمستخدم

يمكن تهيئة الأجهزة وفقًا لمواصفاتك للنشر السهل والسريع في بيئتك، ويمكن دمجها بسلاسة مع تطبيقات الشركة والأنظمة القديمة للمساعدة في تنفيذ الأعمال بشكل منظم وسلس. يمكن للمستخدمين تنفيذ مهام الصيانة الأساسية بسهولة، مثل استبدال المواد الاستهلاكية أو التخلص من انحشارات الورق، بواسطة التوجيه المضمن السهل الذي من شأنه تحسين تجربة المستخدم وتقليل المكالمات غير الضرورية الواردة إلى قسم تكنولوجيا المعلومات. يمكن لقسم تكنولوجيا المعلومات حل مشكلات المستخدمين بكفاءة تامة من خلال النسخ المماثل لواجهة المستخدم في الجهاز والتحكم فيها عن بُعد.



لقد حصلت Canon على الجائزة القيمة لأفضل مجموعة لعام 2016 عن الطابعات متعددة المهام للطباعة على ورق بحجم A3 من منظمة الاختبار والبحث Buyers Laboratory (BLI)



الجودة والموثوقية

تم تصميم مجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** مع التركيز بشكل أساسي على احتياجات عمك. تأتي الجودة والموثوقية في صدارة عمليات البحث والتطوير، وقد تم أخذ تجربة المستخدم بأكملها في الاعتبار لتوفير حل في السوق الذي لا يدعم بيئات العمل المكتظة فحسب، وإنما يجعلها تزدهر أيضاً.

إمكانية الوصول

تعد أجهزة **imageRUNNER ADVANCE** مناسبة للمستخدمين من ذوي الاحتياجات الخاصة وذلك بفضل عدد من ميزات الدعم. يمكن تكبير محتوى الشاشة لضعاف البصر، حيث يمكن للمستخدمين الوصول إلى الجهاز عن بُعد من أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم لعرض لوحات التحكم، كما توجد التوجيهات الصوتية وخيارات التشغيل الصوتي.

تقنية حائزة على أفضل الجوائز

يمكن لتقنيات وخبرات **Canon** مساعدة الشركات في تحقيق أهدافها عن طريق توفير الكفاءة التشغيلية – مما يؤدي إلى تحسين طريقة إدارة المعلومات وتبسيط عمليات معالجة المستندات. حصلت مجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** على العديد من الجوائز وشهادات التقدير من المحللين الرواد في مجال الصناعة وذلك لمزاياها المبتكرة وتصميمها والميزات البيئية التي توفرها.

الجودة الفائقة

سواء أكنت تقوم بطباعة عروض مبيعات رئيسية أو مجرد رسائل بريد إلكتروني بسيطة، فستحصل على مخرجات رائعة – بفضل ميزة المعايير المتقدمة الفورية وتقنية **V² Colour***. تؤدي تقنية **V² Colour** إلى زيادة إمكانات الجهاز والحبر لتقديم نتائج مبهرة للحصول على مطبوعات ذات مظهر زاه وناض بالحياة. كما تضمن إمكانات نظام التدرج الرمادي المتقدمة مطبوعات أحادية اللون وبجودة فائقة. وباستخدام مجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** يمكنك الحصول على نتائج متناعمة وبجودة عالية عبر مجموعة كبيرة من أحجام الوسائط وأوزانها.



Canon, Inc.

2013 Document Imaging Solutions
Line of the Year



Canon, Inc.

Universal Login Manager
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.

A3 MFP Line of the Year Award
for Energy Efficiency



Canon, Inc.

iW Desktop Quick Printing Tool
Outstanding Achievement
in Innovation



* متوفرة في طرز
imageRUNNER
ADVANCE المحددة



في حين يأتي السعر والجودة على رأس القائمة، إلّا أن 54% من الشركات صرحت بأن العمل بطريقة داعمة وفعالة بيئيًا يُعد أيضًا مهمًا بالنسبة لهم

Canon EMEA Sustainability Report
استدامة Canon في أوروبا والشرق الأوسط
وإفريقيا لعام 2014 - ICM - أبحاث Canon

الاستدامة البيئية

يُعد التزام Canon تجاه البيئة جزءًا لا يتجزأ من تصميم منتجاتنا، ومن عملية التصنيع وثقافة الشركة. يتضمن التفكير التّقديمي الذي يقوم عليه النظام الأساسي لأجهزة **imageRUNNER ADVANCE** حلولًا مبتكرة ومستدامة للحفاظ على استمرارية عملك بكفاءة، إلى جانب الحد من التأثير على البيئة.

التصميم المستدام

تم تصميم مجموعة منتجات **imageRUNNER ADVANCE** مع مراعاة عنصر الاستدامة البيئية. يحتوي كل جهاز على مواد مُعاد تدويرها وبلاستيك حيوي مصنوع من مصادر مشتقة من النباتات، ومن خلال نظام التقييم البيئي لدورة الحياة (LCA)، نجحت **Canon** أيضًا في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في كل مرحلة من مراحل دورة حياة المنتج، بما في ذلك التصنيع واستهلاك الطاقة واللوجستيات. وقد تم تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من خلال استخدام مواد أكثر استدامة فضلًا عن عملية التصميم والتصنيع التي تركز على تقليل الأثر البيئية، كما تم تصميم الأجهزة مع مراعاة خفض الضجيج لتوفير بيئة عمل أكثر هدوءًا.

العمل بطريقة مسؤولة

يمكنك توزيع المستندات الرقمية ومعالجة الملفات لإجراء التغييرات قبل الطباعة لخفض استخدام الورق والمواد الاستهلاكية. تم ضبط برامج تشغيل الطباعة افتراضيًا لتقوم بالطباعة على الوجهين لتقليل الفاقد. وباستخدام ميزة الطباعة الآمنة، يتم إرسال المستندات إلى جهاز ولا يتم طباعتها إلا بعد إدخال كلمة مرور، وذلك للمساهمة أيضًا في تقليل إهدار الورق.

الكفاءة في استهلاك الطاقة

لقد تم تصميم أجهزة **imageRUNNER ADVANCE** بالكامل لتوفير الكفاءة في استهلاك الطاقة وتحسين الأداء. يؤدي دمج تقنيات الصهر والحرير بدرجة الصغار منخفضة إلى تقليل معدل استهلاك الطاقة عن طريق تقليل متطلبات الطاقة وخفض استهلاك الطاقة أثناء الإجماء وأثناء وضع الاستعداد. تعتبر أجهزة **imageRUNNER ADVANCE** مؤهلة وفقًا لمعيار **ENERGY STAR®** وتوفر تصنيفات رائدة في فئتها لمعدل استهلاك الطاقة النموذجي (TEC).

تم تقليل انبعاثات الكربون
بمتوسط يصل إلى

60%

عقب تنفيذ خدمات
الطباعة المدارة

دليل MPS لـ CXO
مجموعة Photizo 2014

المواصفات: imageRUNNER ADVANCE

فضلاً عما يتميز به من إمكانيات التكامل وتوفير التكلفة والأمان والكفاءة، يمكن لنظام imageRUNNER ADVANCE الأساسي دعم نجاح وتطور عملك، كما يمكنه المساعدة في زيادة العائد على الاستثمار. كذلك، يوفر مجموعة كبيرة من الطرز لتلبية احتياجات بيئات العمل المختلفة – بدايةً من مجموعات العمل والمكاتب الصغيرة وحتى الإدارات الكبيرة أو غرف الطباعة – حيث تم تصميم كل طراز لتنفيذ الأعمال بسلاسة، وإدارة التكاليف، وكما يواكب احتياجات أعمالك في المستقبل.

سلسلة أجهزة IR ADV C7500	سلسلة أجهزة IR ADV C5500	سلسلة أجهزة IR ADV C3500	سلسلة أجهزة IR ADV C255/C355	مجموعة منتجات الطباعة بالألوان
<p>الطباعة / النسخ / المسح الضوئي / الإرسال وفاكس اختياري</p> <p>60/65 C7565i صفحة في الدقيقة، 65/70 C7570i صفحة في الدقيقة، 70/80 C7580i صفحة في الدقيقة</p> <p>شاشة LCD ملونة تعمل باللمس، مقاس 25.7 سم</p> <p>شاشة LCD عمودية اختيارية ملونة، تعمل باللمس مقاس 26.4 سم</p> <p>120 صورة في الدقيقة</p> <p>9,300 ورقة</p> <p>يصل إلى A3 وSRA3</p> <p>الأدراج: من 52 إلى 256 ج/م² الدرج متعدد الأغراض: من 300 ج/م² إلى 220 ج/م² الطباعة على الوجهين: من 52 إلى 220 ج/م²</p> <p>وحدة إنهاء بالتدبيس (تدبيس الأركان/ المزدوج)، وحدة إنهاء الكتيبات (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة إنهاء الكتيبات (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة التقب (تقنان) 4/تقوب 4-2 (تقوب)، وحدة طي الورق، ووحدة إدخال المستندات، ووحدة التشذيب</p>	<p>الطباعة / النسخ / المسح الضوئي / الإرسال وفاكس اختياري</p> <p>35 C5535i، 40 C5540i، 50 C5550i، 60 C5560i صفحة في الدقيقة</p> <p>شاشة LCD ملونة تعمل باللمس، مقاس 25.7 سم</p> <p>80 صورة في الدقيقة</p> <p>6,350 ورقة</p> <p>يصل إلى A3 وSRA3</p> <p>الأدراج: من 52 إلى 256 ج/م² الدرج متعدد الأغراض: من 300 ج/م² إلى 220 ج/م² الطباعة على الوجهين: من 52 إلى 220 ج/م²</p> <p>وحدة إنهاء الداخلية (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة إنهاء الكتيبات (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة التقب (تقنان) 4/تقوب 4-2 (تقوب)</p>	<p>الطباعة / النسخ / المسح الضوئي / الإرسال وفاكس اختياري</p> <p>20 C3520i، 25 C3525i، 30 C3530i صفحة في الدقيقة</p> <p>شاشة LCD ملونة تعمل باللمس، مقاس 25.7 سم</p> <p>80 صورة في الدقيقة</p> <p>2,300 ورقة</p> <p>يصل إلى A3 وSRA3</p> <p>الأدراج: من 52 إلى 220 ج/م² الدرج متعدد الأغراض: من 300 ج/م² إلى 220 ج/م² الطباعة على الوجهين: من 52 إلى 220 ج/م²</p> <p>وحدة إنهاء الداخلية (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج/التدبيس الاقتصادي + التدبيس حسب الطلب)، وحدة إنهاء الكتيبات (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة التقب (تقنان) 4/تقوب 4-2 (تقوب)</p>	<p>الطباعة / النسخ / المسح الضوئي / الإرسال وفاكس اختياري* يتوفر أيضاً إصدار الطابعة فقط (*في طراز C355iFC الفاكس ميزة قياسية)</p> <p>25 C255i، 35 C355iFC/C355P، 35 C355P ورقة في الدقيقة</p> <p>شاشة LCD ملونة تعمل باللمس، مقاس 25.7 سم</p> <p>50 صورة في الدقيقة</p> <p>2,300 ورقة</p> <p>يصل إلى A4</p> <p>الأدراج: من 60 إلى 163 ج/م² الدرج متعدد الأغراض: من 220 ج/م² إلى 163 ج/م² الطباعة على الوجهين: من 60 إلى 163 ج/م²</p> <p>وحدة إنهاء بالتدبيس (تدبيس الأركان)</p>	<p>مواصفات المنتج والوظائف الأساسية</p> <p>سرعة إخراج المطبوعات (للأبيض والأسود/الألوان) (بحجم A4 على وجه واحد فقط)</p> <p>واجهة المستخدم (النوع والحجم)</p> <p>سرعة المسح الضوئي (حجم A4 / 300 نقطة لكل بوصة، ألوان على وجه واحد)</p> <p>الحد الأقصى لسعة الورق (مع الوحدات الاختيارية) (حجم A4 ووزن 80 ج/م²)</p> <p>حجم الورق</p> <p>وزن الورق</p> <p>خيارات الإنهاء</p>
سلسلة أجهزة IR ADV 8500 PRO	سلسلة أجهزة IR ADV 6500	سلسلة أجهزة IR ADV 4500	سلسلة أجهزة IR ADV 400i/500i	مجموعة منتجات الطباعة أحادية اللون
<p>الطباعة / النسخ / المسح الضوئي / الإرسال وفاكس اختياري يتوفر أيضاً إصدار الطابعة فقط</p> <p>85 PRO 8585i، 95 PRO 8595i، 105 PRO 8505i صفحة في الدقيقة</p> <p>شاشة LCD ملونة تعمل باللمس، مقاس 26.4 سم / 25.7 سم</p> <p>120 صورة في الدقيقة</p> <p>7,700 ورقة</p> <p>يصل إلى A3 وSRA3</p> <p>الأدراج: من 52 إلى 220 ج/م² الدرج متعدد الأغراض: من 256 ج/م² إلى 220 ج/م² الطباعة على الوجهين: من 52 إلى 220 ج/م²</p> <p>وحدة إنهاء بالتدبيس (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة إنهاء الكتيبات (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة التقب (تقنان) 4/تقوب 4-2 (تقوب)، وحدة طي الورق، ووحدة إدخال المستندات</p>	<p>الطباعة / النسخ / المسح الضوئي / الإرسال وفاكس اختياري يتوفر أيضاً إصدار الطابعة فقط</p> <p>55 6555i/6555iPRT، 65 6565i، 75 6575i صفحة في الدقيقة</p> <p>شاشة LCD ملونة تعمل باللمس، مقاس 25.7 سم</p> <p>120 صورة في الدقيقة</p> <p>7,700 ورقة</p> <p>يصل إلى A3</p> <p>الأدراج: من 52 إلى 220 ج/م² الدرج متعدد الأغراض: من 256 ج/م² إلى 220 ج/م² الطباعة على الوجهين: من 52 إلى 220 ج/م²</p> <p>وحدة إنهاء بالتدبيس (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة إنهاء الكتيبات (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة التقب (تقنان) 4/تقوب 4-2 (تقوب)، وحدة طي الورق، ووحدة إدخال المستندات</p>	<p>الطباعة / النسخ / المسح الضوئي / الإرسال وفاكس اختياري</p> <p>25 4525i، 35 4535i، 45 4545i، 51 4551i صفحة في الدقيقة</p> <p>شاشة LCD ملونة تعمل باللمس، مقاس 25.7 سم</p> <p>80 صورة في الدقيقة</p> <p>6,330 ورقة</p> <p>يصل إلى A3</p> <p>الأدراج: من 60 إلى 128 ج/م² الدرج متعدد الأغراض: من 52 إلى 220 ج/م² إلى 105 ج/م² الطباعة على الوجهين: من 60 إلى 105 ج/م²</p> <p>وحدة إنهاء الداخلية (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج/التدبيس الاقتصادي + التدبيس حسب الطلب)، وحدة إنهاء الكتيبات (تدبيس الأركان/ التدبيس المزدوج)، وحدة التقب (تقنان) 4/تقوب 4-2 (تقوب)</p>	<p>الطباعة / النسخ / المسح الضوئي / الإرسال وفاكس اختياري</p> <p>40 400i، 50 500i صفحة في الدقيقة</p> <p>شاشة LCD ملونة تعمل باللمس، مقاس 17.8 سم</p> <p>50 صورة في الدقيقة</p> <p>2,300 ورقة</p> <p>يصل إلى A4</p> <p>الأدراج: من 64 إلى 105 ج/م² الدرج متعدد الأغراض: من 128 ج/م² إلى 105 ج/م² الطباعة على الوجهين: من 64 إلى 105 ج/م²</p> <p>وحدة إنهاء بالتدبيس (تدبيس الأركان)</p>	<p>مواصفات المنتج والوظائف الأساسية</p> <p>سرعة إخراج المطبوعات (للأبيض والأسود) (بحجم A4 على وجه واحد فقط)</p> <p>واجهة المستخدم (النوع والحجم)</p> <p>سرعة المسح الضوئي (حجم A4 / 300 نقطة لكل بوصة، ألوان على وجه واحد)</p> <p>الحد الأقصى لسعة الورق (مع الوحدات الاختيارية) (حجم A4 ووزن 80 ج/م²)</p> <p>حجم الورق</p> <p>وزن الورق</p> <p>خيارات الإنهاء</p>

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
2016 © Canon Europa N.V.

Canon