



الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Series

الاتصال بأمان والتطور الرقمي

تقنيات مسح ضوئي مبتكرة تعمل جنبًا إلى جنب مع البرامج الذكية

يشكل التطور الرقمي مستقبل الأعمال. تمثل imageRUNNER ADVANCE DX من Canon جيلاً جديداً من الأجهزة الذكية المتعددة الوظائف، تم تصميمها لدعم كل مرحلة من مراحل التطور الرقمي وزيادة سرعتها. تعمل التقنيات والبرامج المتطورة، التي تم تصميمها وفقاً لآساس عمل أجهزة imageRUNNER ADVANCE لدى Canon، جنباً إلى جنب لتحسين آليات العمل التي تركز على المحتوى وتشغيلها تلقائياً وبطريقة رقمية. توفر الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Series من Canon أجهزة ذكية وأمنة عالية الإنتاجية وأحادية اللون مقاس A3 تساعد في زيادة كفاءة آلية العمل إلى أقصى حد من دون التأثير في مستوى الأمان. توفر مجموعة من حلول الإنهاء لكل بيئات الطباعة والمسح الضوئي عالي الدقة باستخدام التقنيات المتطورة مخرجات احترافية في كل مرة.

إمكانات الإنهاء الاحترافية



جودة الصور



الإنتاجية



الاستدامة



إمكانية الاتصال
بالشبكة السحابية



جودة المسح الضوئي



الأمان



Canon Europe Ltd.
01 202 2020 1000 1000 10 1000

Canon

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 8900 Series

- تأتي TPM 2.0 (وحدة النظام الأساسي الموثوق بها) مميزة أصلية وهي تعزّن مفتاح التشفير بأمان، مثل كلمات المرور
- إعداد مصدقة الجهاز والمصادقة ثنائية العوامل وقيد وظائف الجهاز لإجراءات الأمان المتعلقة بالجهاز والمستندة إلى الشبكة السحابية
- يوسع التخزين عبر SSD المشفر نطلق حماية البيانات، كما أنه يتميز بمقاومة أكبر للاهتزاز والخدمات لزيادة الموثوقية
- الترقية إلى uniFLOW Online* للحصول على طباعة أمنة ومحسنة وطباعة عبر الأجهزة المحمولة وطباعة خارجية من أي جهاز
- يتم ضمان خصوصية البيانات عبر شبكتك من خلال بروتوكول IPsec وتصفية المنفذ ودعم TLS 1.3 و WPA3
- يمكنك زيادة مستوى الأمان باستخدام متصفح الأمان الذي يسهل برمجته أو السماح لخبراء Canon بإنشاء أفضل حل لبيئة العمل لديك

الاستدامة

- تحرير إعادات الطباعة على مستوى الجهاز للحصول على نسخ مسبوقة ضوئياً بدقة
- يتم تمكين التشغيل الهادئ مع تقليل الضوضاء الناتجة عن حركة الورق في أثناء عملية المسح الضوئي بفضل تقنيات مثل التسجيل الرقسي والبيكل الداخلي السلس لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات
- تقلل العمليات التلقائية والرقمية استخدام الورق للحصول على مكاتب بلا ورق
- تقلل نسبة الفاقد فضلاً عن المسح الضوئي عالي الجودة، بما في ذلك تقويم الأحرف رقمياً والسطح الزجاجي المتقدم المقوم للبيغ
- يقلل وضع الاستعداد الاقتصادي من استهلاك الطاقة لتوفير الطاقة ويخفض تكاليف التشغيل
- يخفض التنبؤ الاقتصادي تكاليف التشغيل ويساهم في إنتاج المستندات وإدارتها بطريقة مستدامة للبيئة

- يوفر السطح الزجاجي المزود بطبقة مقاومة للتآكل مسخاً ضوئياً مقاوم للبيغ ومضاد للخدوش في كل مرة لتقليل عبء إعادة المسح الضوئي
- تعني دقة المسح الضوئي التي تبلغ 600 × 600 أتم يتم تصوير المستندات بتفاصيل فائقة الوضوح

إمكانية الاتصال بالشبكة السحابية

- مسح المستندات ضوئياً وطباعتها من أي مكان بفضل إمكانية الاتصال عبر الشبكة السحابية المحسنة والتي توفر مع تنسيقات طباعة قابلة لإعادة الاستخدام بسهولة استخدامها
- يوفر برنامج uniFLOW Online Express المستند إلى الشبكة السحابية والمتوفر كميزة أصلية، حلاً واحداً متكاملًا لتأمين مستوى أمان الجهاز وتسهيل إدارة الطباعة
- يساعد النظام الأساسي للتطبيق المضمن متعدد الوظائف (MEAP) من Canon على تحسين العمليات من خلال التكامل مع الحلول المصممة خصيصاً لإدارة المستندات وتصويرها وإنتاجها والعديد من التطبيقات مثل uniFLOW Online *، AirPrint، Mopria، Google Cloud Print و PRINT Business

إمكانات إنهاء الاحترافية

- مجموعة من حلول إنهاء الاحترافية لكل بيئات الطباعة
- تتضمن الخيارات ما يلي: ترتيب، وتجميع، وأفضل، وتبويب، وغرزة لتجليد، وقطعة مثقبة، وتبويب اقتصادي، وتبويب حسب الطلب، وإدخال المستندات، والطبي على شكل حرف Z، والطبي للقصفي، والطبي على شكل حرف C، والطبي بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، والطبي المتوازي المزوج، والتثقيب
- يُعد الجهاز مثاليًا لمرحلة ما قبل الطباعة لما يتضمنه من إمكانات طباعة نهائية محسنة لبيئات العمل في قسم النسخ والطباعة والشركات أو قسم الرسومات الفنية

الأمان

- تعمل ميزة التحقق من النظام عند بدء التشغيل على دعم مرونة البرنامج الثابت للنظام الأساسي (NIST SP800-193) والاستعدادة التلقائية، ويعمل دعم SIEM ووحدة التحكم المضمنة McAfee على تحليل الجهاز في الوقت الحقيقي لاكتشاف الهجمات الخارجية ومنعها

الإنتاجية

- الطباعة والمسح الضوئي بسرعة وجوده عالية بفضل خيرات الاتصال واسعة النطاق
- تعمل اليات العمل التلقائية الخاصة بالمسح الضوئي والتخزين والبحث على زيادة مستوى الكفاءة وتقليل الأخطاء البشرية
- توفر أدوات إدارة الأجهزة مثل iWMC تحكمًا مركزيًا في مجموعة الأجهزة وإدارة الطباعة
- تعمل الإزالة التلقائية للصفحات الفارغة عند إجراء المسح الضوئي على تقليل أوقات التشغيل
- إن التنسيقات القابلة لإعادة الاستخدام وأسماء الملفات التلقائية من بيانات الرموز الشريطية وعمليات تحويل المستندات إلى تنسيق Office وإمكانية التمييز الضوئي للحروف عبر الشبكة السحابية والجهاز مع IRIS تتيح معالجة المستندات بسرعة ويمتدتها بسهولة
- تحرير إعدادات الطباعة على مستوى الجهاز للحصول على نسخ مسبوقة ضوئياً بدقة

جودة الصور

- تنتج دقة الطباعة التي تبلغ 1200 × 1200 بحد أقصى صورًا واضحة ودقيقة
- تتضمن ميزات الطباعة ما يلي: العلامة المائية الأمانة، والرأس/التبديل، وتخطيط الصفحة، والطباعة على الوجهين، وأحجام/اتجاهات الورق المختلط، وطباعة الممسّلات.
- تستخدم تقنية معالجة الصور مستشعرات انحرافات الصور رقميًا للحصول على دقة عالية

جودة المسح الضوئي

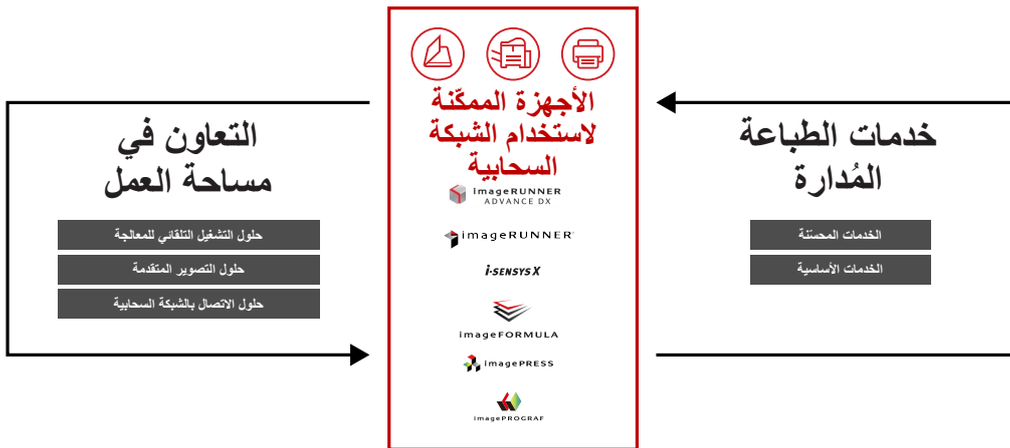
- مسح ضوئي سريع بمعدل 270 صورة في الدقيقة (مقاس A3)، وإمكانية المسح الضوئي إلى الشبكة أو USB أو إلى الجهاز المحمول أو إلى الشبكة السحابية
- مسح ضوئي بمعدل يصل إلى 250 ورقة باستخدام وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير، وإمكانية المسح الضوئي للمستندات على وجه واحد وعلى الوجهين بوزن يصل إلى 220 جم/م²

يوفر uniFLOW Online مشاركة للبيئات السحابية يستند إلى الجهاز من أجل إدارة مخرجات المستندات والتصوير. وتشبه احتياجات الأعمال التجارية. يمكن للمستخدمين الترقية إلى uniFLOW Online لتتبع ألق جديدة أمام مجموعة من المزايا المتقدمة، بما في ذلك: زيادة مستوى الأمان باستخدام أساليب مصدقة المستخدم. إن عمل مخصصة لزيادة الإنتاجية. تقليل نسبة الفاقد من خلال إصدار المهام من الجهاز. لوحة معلومات التسمية السحابية البسيطة لاستفادة من البيانات في الوقت الحقيقي. المزيد من التحكم في إمكانية الوصول والاستخدام لتقليل تكاليف الطباعة.

حقائق سريعة

- التنسيق: أحادي اللون مقاس A3
 - سعة الإمداد بالورق (الحد الأقصى): 8860 ورقة
 - وقت الإحماء: 4 ثوانٍ أو أقل
 - إمكانات إنهاء: ترتيب، تجميع، أفضل، تبويب، غرزة لتجليد، فتحة مثقبة، تجميع اقتصادي، تبويب حسب الطلب، إدخال المستندات، الطب على شكل حرف Z، الطب للقصفي، الطب على شكل حرف C، الطب بأسلوب الأورديون على شكل حرف Z، الطب المتوازي المزوج، والتثقيب
 - سعة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين: 250 ورقة
 - أنواع الملفات المدعومة: PDF، EPS، TIFF، JPEG، XPS
- سرعة الطباعة: 86 إلى 105 صفحات في الدقيقة (مقاس A4)
 - سرعة المسح الضوئي: 270 صورة في الدقيقة (مقاس A3)
 - لغات الطباعة: Adobe® PostScript 3™، PCL 6، UFR II
 - دقة الطباعة: 1200 × 1200

حلول مخصصة لمواجهة كل التحديات



تجمع خدمات التطور الرقمي (DTS) من Canon بين الأجهزة والبرامج الرائدة لدينا في نظام بيئي تكنولوجي متكامل مصمم لدعم رحلة التطور. ويجمع هذا العرض بين خدمات الطباعة المدارة وحلول التعاون في مكان العمل لمساعدتك في الحصول على الشفافية والتحكم في دورة حياة المستند بالكامل.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition
حقوق النشر © لعام 2023 محفوظة لصالح
شركة Canon Europa N.V.

Canon