



imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

# الاتصال بأمان والتطور الرقمي

تقنيات مسح ضوئي مبتكرة تعمل جنبًا إلى جنب مع البرامج الذكية

أصبح مستقبل الأعمال التجارية رقميًا. تمثل imageRUNNER ADVANCE DX 6000i من Canon جيلًا جديدًا من الأجهزة الذكية متعددة الوظائف، تم تصميمها لدعم كل مرحلة من مراحل التطور الرقمي وزيادة سرعتها. تعمل التقنيات والبرامج المتطورة، التي تم تصميمها وفقًا لأساس عمل أجهزة imageRUNNER ADVANCE لدى Canon، جنبًا إلى جنب لتحسين آليات العمل التي تركز على المحتوى وتشغيلها تلقائيًا وبطريقة رقمية.

توفر الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 6000i من Canon أجهزة ذكية وأمنة متعددة الوظائف وأحادية اللون مقاس A3 تساعد في زيادة كفاءة آلية العمل إلى أقصى حد من دون التأثير في مستوى أمان المستندات. تضمن تقنية المسح الضوئي الجديدة الحصول على دقة فائقة الوضوح وعالية السرعة، بينما يوفر برنامج uniFLOW Online Express (uFOE)، المتوفر كميزة أصلية، إمكانات الاتصال عبر الشبكة السحابية وإدارة الطباعة الأساسية.

McAfee  
PROTECTED

الأمان



إمكانية الاتصال بالشبكة  
السحابية



الاستدامة



الإنتاجية



New to the Line



Canon uniFLOW Online  
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon

# imageRUNNER ADVANCE DX 6000i

- تقليل نسبة الفاقد فضلاً عن المسح الضوئي عالي الجودة، بما في ذلك تقويم الانحراف رقمياً والسطح الزجاجي المتقدم المقاوم للبقع

## الإنتاجية

- مسح ضوئي سريع وعالي الجودة بمعدل 270 صورة في الدقيقة (مقاس A4) بفضل خيارات الاتصال واسعة النطاق
- تعمل آليات العمل التلقائية الخاصة بالمسح الضوئي والتخزين والبحث على زيادة مستوى الكفاءة وتقليل الأخطاء البشرية
- توفر أدوات إدارة الأجهزة مثل iWMC تحكماً مركزياً 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 وبمنتهى السهولة

## الاستدامة

- تحرير إعدادات الطباعة على مستوى الجهاز للحصول على نسخ ممسوحة ضوئياً بدقة
- التشغيل الهادئ مع تقليل الضوضاء الناتجة عن حركة الورق أثناء عملية المسح الضوئي بفضل تقنيات مثل التسجيل الرقمي والهيكلي الداخلي السلس لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات
- تقلل العمليات التلقائية والرقمية استخدام الورق من أجل الوصول إلى مكاتب بلا ورق

## إمكانية الاتصال بالشبكة السحابية

- مسح المستندات ضوئياً وطباعتها من أي مكان بفضل إمكانية الاتصال عبر الشبكة السحابية المحسنة والتي تتوفر مع تنسيقات طباعة قابلة لإعادة الاستخدام لسهولة استخدامها
- يوفر برنامج uniFLOW Online Express (uFOE) المستند إلى الشبكة السحابية والمتوفر كميزة أصلية، حلاً واحداً متكاملًا لزيادة 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\* و AirPrint و Google Cloud Print و Mopria و Canon PRINT Business

## الأمان

- ضمان سرية المعلومات وأمانها عبر الشبكة بفضل بروتوكول IPsec ووظيفة جدار الحماية
- إعداد مصادقة الجهاز والمصادقة ثنائية العوامل وقيود وظائف الجهاز لإجراءات الأمان المتعلقة بالجهاز والمستندة إلى الشبكة السحابية
- يضمن المسح الضوئي بتنسيق PDF المشفر أمان المستند أثناء عملية المسح الضوئي
- الترقية إلى uniFLOW Online\* للحصول على طباعة آمنة ومحسنة وطباعة عبر الأجهزة المحمولة وطباعة خارجية من أي جهاز
- يضمن الجمع بين التحقق من النظام عند بدء التشغيل وبرنامج McAfee Embedded Control عدم الإضرار بوظائف الجهاز من خلال التلاعب بالبرامج الثابتة والتطبيقات، كل ذلك في الوقت الفعلي

\*يوفر uniFLOW Online كمشترك للشبكة السحابية يستند إلى الجهاز من أجل إدارة مخرجات المستندات والتصوير. ولتلبية احتياجات الأعمال التجارية، يمكن للمستخدمين الترقية إلى uniFLOW Online لتفتح آفاق جديدة أمام مجموعة من المزايا المتقدمة، بما في ذلك: زيادة مستوى الأمان باستخدام أساليب مصادقة المستخدم. عمل عام مخصصة لزيادة الإنتاجية. تقليل نسبة الفاقد من خلال إصدار المهام من الجهاز. نوحه معلومات الشبكة السحابية البسيطة لاستفادة من البيانات في الوقت الحقيقي. المزيد من التحكم في إمكانية الوصول والاستخدام لتقليل تكاليف الطباعة.

ملاحظة - يتم تمكين ميزات معينة فقط مع مجموعة iR ADV DX و uniFLOW Online

- تتيح إمكانية الاتصال عبر الشبكة السحابية المحسنة الوصول إلى المستندات التعاونية من أي مكان، مع وجود تنسيقات قابلة لإعادة الاستخدام لسهولة المعالجة
- يمكن إجراء المسح الضوئي بدقة وبسرعة عالية وبمنتهى السهولة بفضل آلية تغذية الورق المبتكرة الجديدة من Canon والسطح الزجاجي المقاوم للبقع
- يعنى التشغيل التلقائي لآليات العمل بفعالية أنه يتم مسح المستندات ضوئياً والبحث عنها وتخزينها بمنتهى السهولة باستخدام التطبيقات بما في ذلك Concur و SharePoint و OneDrive و Dropbox
- يوفر برنامج McAfee Embedded Control جنباً إلى جنب مع ميزات الأمان الأخرى راحة بال تامة وحماية شاملة ومكاملة تشمل المستندات والشبكات والأجهزة
- إدارة الطباعة بمنتهى السهولة من خلال إعدادات الطباعة المُدارة مركزياً وتحليلات استخدام الجهاز التي يوفرها البرنامج المحلي uniFLOW Online Express (uFOE)
- يساعد التشغيل الهادئ لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات وانخفاض معدل استهلاك الطاقة وتقليل الانبعاثات على الحد من الآثار البيئية

## حقائق سريعة

- سرعة الطباعة: 60 صفحة في الدقيقة مقاس (A4)
- سرعة المسح الضوئي: 270 صورة في الدقيقة (مقاس A4)
- لغات الطباعة: Adobe® PostScript 3™، PCL6، UFR II (اختياري)
- دقة الطباعة: 1200 × 1200

- التنسيق: أحادي اللون مقاس A3
- سعة الإمداد بالورق (الحد الأقصى): 6350 ورقة
- وقت الإحماء: 4 ثوانٍ أو أقل
- إمكانيات الإنهاء: ترتيب، تجميع، أوقف، تديس، غرزة تجليد، فتحة مقبية، تديس صديق للبيئة، تديس حسب الطلب
- أنواع الملفات المدعومة: PDF، EPS، JPEG/TIFF، XPS

## حلول مخصصة لمواجهة كل التحديات



### التخصيص

اختر الحلول المخصصة التي تلبي أي احتياجات للأعمال عن طريق التخلص من أعباء إدارة الطباعة. تشاور مع خبراء Canon لإدارة متطلباتك الشاملة باستخدام الحلول المخصصة وخيارات الخدمات المدارة.



### البرامج

### الخدمات



### الأجهزة

### التحسين

تعزز الأداء بفضل تحسينات مثل خيارات الإنهاء ووظائف الأمان الإضافية، على سبيل المثال خدمة إزالة البيانات. اختيار الحلول لتوسيع نطاق إمكانات الشبكة السحابية باستخدام uniFLOW Online بما في ذلك المسح الضوئي المتقدم عبر حساب Google مباشرة.

### الأساس

تنفيذ العمليات الروتينية للمكاتب بأمان وبكل سهولة، مع الحد الأدنى من الأجهزة والبرامج المضمنة بما في ذلك UFOE والخدمات التي توفر الصيانة والدعم الكاملين للأجهزة.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر © لعام 2020 محفوظة لصالح لشركة Canon Europa N.V.

Canon