



الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 6700 Series

الاتصال بأمان والتطور الرقمي

تقنيات مسح ضوئي مبتكرة تعمل جنبًا إلى جنب مع البرامج الذكية

أصبح مستقبل الأعمال التجارية رقميًا. تمثل imageRUNNER ADVANCE DX من Canon جيلاً 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 6700 series من Canon أجهزة ذكية وأمنة متعددة الوظائف وأحادية اللون مقاس A3 تساعد في الحصول على آليات عمل ديناميكية ورقمية لإنتاج المستندات بسرعة وجودة عالية من دون التأثير في مستوى الأمان. تضمن تقنيات المسح الضوئي الجديدة الحصول على دقة فائقة وعالية السرعة، بينما يوفر برنامج uniFLOW Online Express، المتوفر كميزة أصلية، إمكانات الاتصال عبر الشبكة السحابية وإدارة الطباعة الأساسية.

McAfee
PROTECTED

الأمان



إمكانية الاتصال بالشبكة
السحابية



الاستدامة



الإنتاجية



New to the Line



Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX 6700 Series

- نقل العمليات التقنية والرقمية استخدام الورق من أجل الوصول إلى مكاتب بلا ورق
- تقليل نسبة الفاقد فضلاً عن المسح الضوئي عالي الجودة، بما في ذلك تقويم الأحرف رقمياً والسطح الزجاجي المتقدم المقام للبيع

- تعمل آليات العمل التقنية 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 التقنية للصفحات الفارغة عند إجراء المسح الضوئي على تقليل أوقات التشغيل
- إن التسميات القابلة لإعادة الاستخدام وأسماء الملفات التقنية 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

الإستدامة

- 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 والبنك الداخلي السلس لوحدة التغذية التقنية بالمستندات

إمكانية الاتصال بالشبكة السحابية

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

الأمان

- ضمان سرية المعلومات وأمانها عبر الشبكة بفضل بروتوكول IPsec ووظيفة جدار الحماية
- إعداد مصدفة الجهاز والمصدفة ثنائية العوامل وقيد وظائف الجهاز لإجراءات الأمان المتعلقة بالجهاز والمستند إلى الشبكة السحابية
- يضمن المسح الضوئي بتنسيق PDF المشفر أمان المستندات 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.

الإنتاجية

- مسح ضوئي سريع وعالي الجودة بمعدل 270 صورة في الدقيقة (مقاس A4) بفضل خيارات الاتصال واسعة النطاق

*يوفر uniFLOW Online كمشترك للشبكة السحابية يستد إلى الجهاز من أجل إدارة مخرجات المستند والتصوير. وتلبية احتياجات الأعمال التجارية، يمكن للمستخدمين الترقية إلى uniFLOW Online لتفتح لهم قبة جديدة أمام مجموعة من المزايا المتقدمة، بما في ذلك: زيادة مستوى الأمان باستخدام أساليب مصدفة المستخدم، آليات عمل مخصصة لزيادة الإنتاجية، تقليل نسبة الفاقد من خلال إصدار المهام من الجهاز. لوحة معلومات التهيئة السحابية البسيطة للاستفادة من البيانات في الوقت الحقيقي. المزيد من التحكم في إمكانية الوصول والاستخدام لتقليل تكاليف الطباعة.

حقائق سريعة

- تتيح إمكانية الاتصال عبر الشبكة السحابية المحسنة الوصول إلى المستندات التعاونية من أي مكان، مع وجود تسميات قابلة لإعادة الاستخدام بسهولة للمعالجة
- يمكن إجراء المسح الضوئي بدقة وسرعة عالية وبمنتهى السهولة بفضل آلية تغذية الورق المبتكرة الجديدة من Canon والسطح الزجاجي المقوم للبيع
- يعني التشغيل التقني لآليات العمل بفعالية أنه يتم مسح المستندات ضوئياً والبحث عنها وتخزينها بمنتهى السهولة باستخدام التطبيقات بما في ذلك SharePoint، OneDrive، Concur و Dropbox
- يوفر برنامج McAfee Embedded Control جنباً إلى جنب مع ميزات الأمان الأخرى راحة بال تامة وحماية شاملة ومتكاملة تشمل المستندات والشبكات والأجهزة
- إدارة الطباعة بمنتهى السهولة من خلال إعدادات الطباعة المتكاملة ومركزياً وتحليلات استخدام الجهاز التي يوفرها برنامج uniFLOW Online Express
- يساعد التشغيل الهادئ لوحدة التغذية التقنية بالمستندات وانخفاض معدل استهلاك الطاقة وتقليل الانبعاثات على الحد من الأثر البيئية

- سرعة الطباعة: 55 - 80 صفحة في الدقيقة (مقاس A4)
- سرعة المسح الضوئي: 270 صورة في الدقيقة (مقاس A4)

- لغات الطباعة: Adobe® PostScript 3™، PCL6، UFR II
- دقة الطباعة: 1200 x 1200

- التنسيق: أحادي اللون مقاس A3
- سعة الإدخال بالورق (الحد الأقصى): 7700 ورقة
- وقت الإجماع: 4 ثوانٍ أو أقل
- إمكانيات الإجماع: ترتيب، أوقف، تجميع، عززة تجليد، فتحة مقلية، تذييل صديق للبيئة، تذييل حسب الطلب، إدخال مستندات، الطي على شكل حرف Z، الطي على شكل حرف C
- أنواع الملفات المدعومة: PDF، EPS، TIFF، JPEG، XPS
- اختياري: تسمين EFI Fiery

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

التحسين

تعزيز 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