



الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C3700 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. تقدم الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C3700 series من Canon أجهزة ذكية وأمنة متعددة الوظائف بالألوان مقاس A3 توفر كميات أقل من المطبوعات والنسخ المسوَّحة ضوئيًا في كل أقسام الشركة 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



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

Canon

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C3700 Series



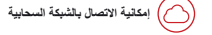
الإنتاجية

- تحرير إعدادات الطباعة على مستوى الجهاز للحصول على نسخ مسوَّحة ضوئياً بدقة
- التشغيل الهادئ مع تظليل الضوضاء الناتجة عن حركة الورق أثناء عملية المسح الضوئي بفضل تقنيات مثل التسجيل الرقمي والهيكل الداخلي السلس لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات
- نقل العمليات التلقائية والرقمية استخدام الورق من أجل الوصول إلى مكاتب بلا ورق
- تظليل نسبة الفاق فضلاً عن المسح الضوئي عالي الجودة، بما في ذلك تقويم الانحراف رقمياً والسطح الزجاجي المتقدم المقاوم للتبقيع



إمكانية الاتصال بالشبكة السحابية

- 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 تظليل أوقات التشغيل
- إن التتبعات 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 ويمتطيها السهولة



إمكانية الاتصال بالشبكة السحابية

- مسح المستندات ضوئياً وطباعتها من أي مكان بفضل إمكانية الاتصال عبر الشبكة السحابية المحسنة والتي تتوفر مع تصفيقات طباعة قابلة لإعادة الاستخدام بسهولة استخدامها
- يوفر برنامج 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 متحد الوظائف (MEAP) من Canon على تحسين العمليات من خلال التكامل مع الحلول المخصصة خصيصاً لإدارة المستندات وتصويرها وانتاجها الجديد
- من التتبعات مثل uniFLOW Online *AirPrint* Mopria و Google Cloud Print و Canon PRINT Business



الأمان

- ضمان سرية المعلومات وأمانها عبر الشبكة بفضل بروتوكول IPsec ووظيفة جدار الحماية
- إعداد مصدقة الجهاز والمصادقة ثنائية العوامل وتقيود وظائف الجهاز لإجراءات الأمان المتعلقة بالجهاز والمستندة 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.

*يوفر uniFLOW Online اشتراكاً للشبكات السحابية يستند إلى الجهاز من أجل إدارة مخرجات المستندات والتصوير. ولتلبية احتياجات الأعمال التجارية، يمكن للمستخدمين الترقية إلى uniFLOW Online لتتيح تلقياً أمام مجموعة من المزايا المتقدمة، بما في ذلك زيادة مستوى الأمان باستخدام أساليب مصادقة المستخدم. اليات عمل مخصصة لزيادة الإنتاجية. تقليل نسبة الفاق من خلال إصدار المهام من الجهاز. لوحة معلومات الشبكة السحابية البسيطة للامتثال للبيانات في الوقت الفعلي. المزيد من التحكم في إمكانية الوصول واستخدام تقليل تكاليف الطباعة.

حقائق سريعة

- تتيح إمكانية الاتصال عبر الشبكة السحابية المحسنة الوصول إلى المستندات التعاونية من أي مكان، مع وجود تصفيقات قابلة لإعادة الاستخدام لسهولة المعالجة
- يمكن إجراء المسح الضوئي بدقة وسرعة عالية ويمتطيها السهولة بفضل آلية تغذية الورق المبتكرة الجديدة من Canon والسطح الزجاجي المقاوم للتبقيع
- يعني التشغيل التلقائي لآليات العمل بفعالية أنه يتم مسح المستندات ضوئياً والبحث عنها وتخزينها بمنتهى السهولة باستخدام التطبيقات بما في ذلك OneDrive و SharePoint و Concur 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 الفعالة مركزياً وتحليلات استخدام الجهاز التي يوفرها برنامج uniFLOW Online Express
- يساعد التشغيل الهادئ لوحدة التغذية التلقائية بالمستندات وانخفاض معدل استهلاك الطاقة وتقليل الانبعاثات على الحد من الأثر البيئية

- سرعة الطباعة: 20-30 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: بالألوان مقاس A3
- سعة الإمداد بالورق (الحد الأقصى): 2,300 ورقة
- وقت الإجماع: 4 ثوانٍ أو أقل
- إمكانات الإجماع: ترتيب، تجميع، أوفست، تدبيس، غرزة تجليد، قفص مقبب، تدبيس اقتصادي، تدبيس حسب الطلب
- سعة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين: 200 ورقة
- أنواع الملفات المدعومة: XPS و JPEG و TIFF و EPS و PDF

حلول مخصصة لمواجهة كل التحديات



البرامج



الخدمات



الأجهزة

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.

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 وبمنتهى السهولة، 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 شركة Canon Europa N.V.

Canon