

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Series



Canon Europe Ltd.
EU 2002-2034 Most Reliable A3 Brand

أجهزة ذكية متعددة الوظائف مقاس A3 لمعالجة المستندات بكفاءة وجودة عالية

خيارات التكوين الرئيسية



هذا الشكل المسطح لغرض التوضيح فقط للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يُرجى الرجوع إلى [مركز المنتج](#) عبر الإنترنت

يضمن النظام الأساسي الموحد للبرنامج الثابت (UFP) توفر أحدث ترقيات الميزات وبرامج الحماية لتحسين تجربة المستخدم عبر مجموعة iR ADVANCE DX بأكملها.

Canon

الفةة imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Series

المواصفات التقنية

الوحدة الرئيسية

نوع الجهاز

الوظائف الأساسية

المعالج

لوحة التحكم

الذاكرة

التخزين

وصلةواجهة

سعة الإمداد بالورق

(مقاس A4، بوزن 80 جم/م²)

سعة إخراج الورق

(مقاس A4، بوزن 80 جم/م²)

إمكانات الإبهاء

أنواع الوسائط المدعومة

أحجام الوسائط المدعومة

أوزان الوسائط المدعومة

وقت الإجماع

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

مساحة التركيب (العرض × العمق)

الوزن*

بمما في ذلك مسوق الحر

مواصفات الطباعة

سرعة الطباعة (بالبياض والأسود وبالألوان)

دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)

نغات وصف الصفحة

الطباعة المباشرة (واجهة المستخدم البعيدة)

الطباعة من تطبيقات الشبكة المحلية والأجهزة الموصولة

الطباعة القياسية بنظام التشغيل

الخطوط

ميزات الطباعة

نظام التشغيل

مواصفات المسح

سرعة المسح (بالبياض والأسود وبالألوان)

وقت خروج النسخة الأولى (مقاس A4)

بالبياض والأسود/الألوان)

دقة المسح (نقطة لكل بوصة)

التشخيص المتعددة

كثافة المسح

التكبير

ميزات المسح

مواصفات المسح الضوئي

التوقع

سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م²)

النسخ الأصلية والأوزان المقبولة

أحجام الوسائط المدعومة

سرعة المسح الضوئي (صورة في الدقيقة)

أبيض وأسود/الوان، A4

دقة المسح الضوئي (نقطة لكل بوصة)

مواصفات المسح الضوئي بالسحب

Canon PRINT Universal Print Mopria AirPrint

Microsoft من Microsoft وuniFLOW Online Cloud Connector (اختياري)

توفر مجموعة كبيرة من البرامج والحلول الممتدة إلى نظام MEAP لتوفير إمكانية الطباعة

من الأجهزة المحمولة أو الأجهزة المتصلة بالإنترنت والخدمات الممتدة إلى الشبكة المحلية

بناء على متطلباتك

توجيه الاتصال بنفوس النبوءات لديك لمزيد من المعلومات

macOS/Chrome OS/Windows® 11/Windows® 10/Android

iPadOS (15.2) أو iOS (إصدار أحدث).

خطوط PCL: 136 Roman

خطوط PCL: 93 Roman, 10, Bitmap

خطوط J/ك/S/T *Andale Mono Wt

**مجموعة خطوط PCL البراية A1 الاختيارية مطلوبة

**مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة

الطباعة الإلهة، العلامة المائية الإلهة، الرأس/التبديل، تحطيط الصفحة، الطباعة على الوجهين،

أحجام/الجوانب الورق المخطط، أنظمة أمنية/تقليل مسوق الحر، طباعة الصفحات،

فرض إيقاف الطباعة، تاريخ الطباعة، الطباعة المجدولة، الطباعة باستخدام طباعة افتراضية

/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 :UFRII

/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 :PCL

/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 :PS

/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 :PPD

IR-ADV DX C3935i

على وجه واحد: ما يصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (A6R, A5R, A5, A4)

على وجه واحد: ما يصل إلى 23 صفحة في الدقيقة (A4R)

IR-ADV DX C3930i

على وجه واحد: ما يصل إلى 30 صفحة في الدقيقة (A6R, A5R, A5, A4)

على وجه واحد: ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A4R)

IR-ADV DX C3926i

على وجه واحد: ما يصل إلى 26 صفحة في الدقيقة (A6R, A5R, A5, A4)

على وجه واحد: ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A4R)

IR-ADV DX C3922i

على وجه واحد: ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A6R, A5R, A5, A4)

على وجه واحد: ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A4R)

IR-ADV DX C3935i

حوالي 7.4/5.5 ثوان أو أقل

IR-ADV DX C3930i/C3926i/C3922i

حوالي 6.1/8.4 ثوان أو أقل

600 × 600

ما يصل إلى 999 نسخة

تلقائي أو يدوي (9 مستوياتي)

معدل التكبير/التصغير المتغير: من 25% إلى 400% (زيادات قدرها 1%)

عمليات التصغير/التكبير المحددة مسبقاً: 25%، 50%، 75%، 100%، 111%، 141%

200%، 400%

تخطيط نصيب التصغير/التكبير مبدئياً حسب المنطقة، الطباعة على الوجهين، ضبط الكثافة، تحديد

النوع الأصلي، وضع التوقف، من كتاب إلى صفحات، مستندات أصلية على الوجهين، تكبير

المهمة، N على 1، إضافة غطاء، إدخال ورق، مستندات أصلية مختلفة الحجم، ترميم الصفحات،

ترقيم مجموعة الأوراق، توضيح، إزالة الإطار، العلامة المائية الآمنة، تاريخ الطباعة، هاش

التوقيع، الطباعة والتحقق، الصور الفوتوغرافية/الاجتماعية، تكرار الصفحات، قراب مهمة النسخ، الصورة

المعكوسة، التخزين على غنية البريد، نسخ بطاقة الهوية، تجاوز الصفحات الفارغة، مستند أصلي

نوع حجم حر، وضع اللون، نسخة محفوظة، عينة المسح

القياسي: المسح الزجاجي بالألوان

اختياري: غشاء المسح الزجاجي Y3، وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على

الوجهين C1 الأحادية التمرير* أو وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين

BA1 *الوجهين إلى وجهين (تلقائي مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين)**

تدوير مسك من تنقية المسح الورق وحدة تغذية

DAADF، وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير: ما يصل إلى 200 ورقة

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1: ما يصل إلى 100 ورقة

المسح الزجاجي، الورق والكتب والأغلفة الثلاثية الأبعاد

وزن وسائط وحدة التغذية بالمستندات:

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير:

المسح الضوئي على وجه واحد: 38 إلى 220 جم/م² (أبيض وأسود، ألوان)

المسح الضوئي على الوجهين: 38 إلى 220 جم/م² (أسود وأبيض، ألوان)

*نطاق الورق المقبول لتقنية A6R أو أصغر من 90 و220 جم/م².

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1:

من 64 إلى 128 جم/م² (ألوان)

المسح الضوئي على وجه واحد: من 38 إلى 128 جم/م² (أبيض وأسود)،

المسح الضوئي على الوجهين: من 50 إلى 128 جم/م² (أبيض وأسود)،

من 64 إلى 128 جم/م² (ألوان)

الحد الأقصى لحجم المسح الزجاجي للمسح الضوئي: 297.0 × 431.8 مم

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير:

المسح الضوئي على وجه واحد: 135/135 (300 × 300 نقطة لكل بوصة، إرسال)، 80/80

المسح الضوئي على وجهين: 270/270 (300 × 300 نقطة لكل بوصة، إرسال)، 90/160

وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1:

المسح الضوئي على وجه واحد: 70/70 (300 × 300 نقطة لكل بوصة، إرسال)، 51/51

المسح الضوئي على وجهين: 35/35 (300 × 300 نقطة لكل بوصة، إرسال)، 25.5/25.5

المسح الضوئي للنسخ: 600 × 600

المسح الضوئي لإرسال: 600 × 600 (الشفق) 600 × 600 (IFAX/WebDAV/FTP/SMB)

المسح الضوئي للفاكس: 600 × 600

المسح الضوئي للشحن: 600 × 600

Colour Network ScanGear2، لكل من نظامي التشغيل المدعومين TWAIN

/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/11/Windows® 10 :WIA-

Server 2022/Server 2019



الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Series

المواصفات التقنية

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>أمان الطباعة الآمنة، الطباعة الآمنة المشفرة، فرض إيقاف الطباعة، الطباعة الآمنة مع uniFLOW*، أمان استقبال البيانات وأبواب إيراد للفاكس السري، إعادة توجيه المستندات الممسوحة تلقائياً، أمان الضوئي (ملف PDF مشفر، توقيع الجهاز XPS/PDF، توقيع المستند Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5 Integration، XPS/PDF)، أمان الطباعة (حماية طباعة البريد بكلمة مرور، التحكم المتقدم للوصول إلى المساحة)، أمان إرسال البيانات (إعداد طلب إدخال كلمة المرور عند الإرسال، وطائف إرسال البريد الإلكتروني/الملف المقيدين، تأكيد رقم الفاكس، إتاحة/تقييد عمليات الإرسال عبر برنامج تشغيل الفاكس، إتاحة/تقييد الإرسال من المعطوقات، دعم SIMIME)، تتبع المستندات (العلامة المائية الآمنة) uniFLOW/uniFLOW Online</p> | <p>أمان المستند</p> | <p>المسح الضوئي بالدفع، المسح الضوئي بالمسح، المسح الضوئي إلى العلب، المسح الضوئي إلى المساحة المتقدمة، المسح الضوئي إلى الشبكة، المسح الضوئي إلى جهاز ذاكرة USB، المسح الضوئي إلى الجهاز المحمول، المسح الضوئي إلى الشبكة المحيادية (uniFLOW Online/Cloud Connector - اختياري)</p> | <p>أسلوب المسح الضوئي</p> |
| <p>1.3 TLS، IPsec، مسافة IEEE802.1X، دعم WPA3، SNMP الإصدار 3.0، وظيفة جدار الحماية (تصفية عناوين MAC/IP)، دعم الشبكة الثنائية (شبكة LAN سلكية/شبكة LAN لاسلكية، شبكة LAN سلكية/شبكة LAN لاسلكية)، تعطيل الوظائف غير المستخدمة (تمكين/تعطيل البروتوكولات/التعليقات، تمكين/تعطيل واجهة المستند العبد، تمكين/تعطيل واجهة USB)، فصل خط الاتصال (فاكس G3، منفذ USB، مساحة متقدمة، المسح الضوئي والإرسال - مخلوف من الفيروسات عند استقبال البريد الإلكتروني)</p> | <p>أمان الشبكة</p> | <p>القبولية: البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت (*SMTP)، SMB الإصدار 3.1.1، FTP، WebDAV، طباعة البريد الإلكتروني، فاكس G3، فاكس IP، * طريقة المسافة: 2.0 Oauth، 365 على Microsoft، Google Workspace، LDAP (2000) المحلي (1600) V، الاتصال السريع (200)</p> | <p>مواصفات الإرسال الوجهة</p> |
| <p>حماية بيانات قرص SSD [تشفير بيانات قرص SSD (140 FIPS-3)، نقل قرص SSD]، تهيئة قرص SSD الفاسي، تهيئة (800 NIST-88 مستوى التشفير)، وحدة النظام الأساسي الموثوق به (TPM 2.0)، وظيفة إخفاء سجل المهام، حماية سلامة برامج التطبيقات المتعددة الوظائف، التحقق من سلامة برامج الأجهزة المتعددة الوظائف ومرورية التزاحم الثابت للنظام الأساسي (SP800 NIST-193) مع الاستدانة التلقائية للنظام (التحقق من النظام عند التشغيل، اكتشاف التغييرات في وقت التشغيل بواسطة برنامج Trellix Embedded Control)، شهادة المعايير العامة HCC-PD</p> | <p>أمان الجهاز</p> | <p>الملف: FTP (IP/TCP)، SMB الإصدار 3.1.1، WebDAV، POP3، SMTP، الفاسي: PDF، JPEG، TIFF، (مصور الحجم، قفل للبحث فيه، تطبيق السيادة، تحسين البريد، PDF/A-1D، تتبع والتجانس، مشفر، توقيع الجهاز، توقيع المستند)، XPS (مصور الحجم، قفل للبحث فيه، توقيع الجهاز، توقيع المستند)، Office Open XML (Word، PowerPoint)</p> | <p>مواصفات الإرسال دفتر العناوين دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة)</p> |
| <p>كلمة مرور المسؤول، الإدارة عن بُعد، المصادقة الثنائية العوامل، الشهادة الرقمية وإدارة المفاتيح، سجل التتبع، التعاون مع نظام تتبع الأمان الخارجي (معلومات الأمان وإدارة الأحداث)، تسجيل بيانات الصورة، إعداد سياسة الأمان</p> | <p>إدارة الأجهزة وتثبيتها</p> | <p>تحديد النوع الأصلي، مستندات أصلية على الويب، من كتاب إلى مستخدم، مستندات أصلية مستنقطة الحجم، ضبط الكثافة، الموضح، نسبة التبييض، إزالة الإلتر، تكوين المهمة، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، اسم الملف الموضوع/الرسالة، الرد، أولوية البريد الإلكتروني، تقرير الإرسال، اتجاه المحتوى الأصلي، تجاوز المستندات الأصلية للفرقة</p> | <p>مواصفات الفاكس أقصى عدد لخطوط الاتصال سرعة المودم</p> |
| <p>درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح ما بين 20% و80% 220 - 240 فولت، 60/50 هرتز، 5 أمبير الحد الأقصى: حوالي 1500 وات تسمح (مع التباعد المسموح لوحدة التبخئة التلقائية بالمستندات على الويب): حوالي 613 وات* وضع الاستعداد: حوالي 40.7 وات* وضع السكون: حوالي 0.8 وات** القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة</p> | <p>المواصفات البيئية بيئة التشغيل مصدر الطاقة محل استهلاك الطاقة</p> | <p>2 G3 الفائق: 33.6 كيلوبت/ثانية G3: 14.4 كيلوبت/ثانية JBIG · MMR · MR · MH 400 × 400 (جودة فائقة للغاية)، 200 × 400 (جودة عالية)، 100 × 200 (جودة عالية) الإرسال: A3، A4، A4R، A5، A5R، B4، B5، B5R* الاستقبال: A3، A4، B4، B5، A5R، B5R* * يتم الإرسال بمعدل A4 ** يتم الإرسال بمعدل B4 بصير ما يصل إلى 30000 صفحة (2000 مهمة) الحد الأقصى هو 200 الحد الأدنى هو 199 اتصالاً الحد الأقصى هو 256 عنواناً نعم</p> | <p>حجم الإرسال والاستقبال ذاكرة الفلاش الاتصال السريع اتصالات/وجهات المجموعة البث المتتالي النسخ الاحتياطي للذاكرة ميزات الفاكس</p> |
| <p>لا يوافق وضع السكون بمعدل 0.8 وات في كل الظروف بسبب إعادة معالجة الاستهلاك النموذجي للكهرباء (TEC) C3935i IR-ADV DX 0.35 كيلوات في الساعة C3930i IR-ADV DX 0.30 كيلوات في الساعة C3926i IR-ADV DX 0.26 كيلوات في الساعة C3922i IR-ADV DX 0.23 كيلوات في الساعة وفقاً لبرنامج USA Energy Star 3.0</p> <p>للحصول على معلومات مفصلة متعلقة بنظام 26/Erp:Lot6، يرجى الانتقال إلى: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/</p> <p>مستوى طاقة الصوت (m-LWA)* الوضع النشط (الأصود والأبيض) (على وجه واحد) C3935i IR-ADV DX 64 ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل C3930i IR-ADV DX 60 ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل C3926i IR-ADV DX 60 ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل C3922i IR-ADV DX 60 ديسيبل، كيلوفولت 3 ديسيبل</p> <p>* القيمة المرجعية: يتم قياس وحدة واحدة فقط وفقاً للمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 (2017)</p> <p>ضغط الصوت (LpAm)* وضع المقترح: الوضع النشط (الأصود والأبيض/الألوان) (وجه واحد): C3935i IR-ADV DX 49 ديسيبل/49 ديسيبل C3930i IR-ADV DX 46 ديسيبل/46 ديسيبل C3926i IR-ADV DX 46 ديسيبل/46 ديسيبل C3922i IR-ADV DX 46 ديسيبل/46 ديسيبل</p> <p>* القيمة المرجعية: يتم قياس وحدة واحدة فقط وفقاً للمعيار ISO7779 الذي تم وصفه مع معيار ISO9296 (2017)</p> | <p>مستويات الضوضاء المعايير</p> | <p>اسم المرسل (TTI)، تحديد خط الهاتف (عند إرسال فاكس)، الإرسال المباشر، الإرسال المتأخر، المعالجة، إشعار إتمام المهمة، تقرير الإرسال، توقف الإرسال، البث المتتالي، إرسال كلمة المرور/العنوان الفرعي، طباعة البريد السري، تسجيل دخول 2 على 1</p> | <p>مواصفات التخزين علبة البريد (العدد المعتد) المساحة المتقدمة المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة ميزات المساحة المتقدمة:</p> |
| <p>Blue Angel</p> <p>ممسوح الحبر 64 C-EXV باللون الأسود/السماعي/الأرجواني/الأصفر ممسوح الحبر 64 C-EXV باللون الأسود: 38000 صفحة ممسوح الحبر 64 C-EXV باللون السماعي/الأرجواني/الأصفر: 25500 صفحة</p> <p>إدارة البرامج والطابعة التتبع وإعداد التقارير Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online * للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى: uniFLOW Online</p> <p>iVEMC الصفحة الإلكترونية نظام توصيل المحتوى</p> <p>Color Network ScanGear 2 أداة تكوين برنامج التشغيل من Canon MEAP (النظام الأساسي للتطبيقات المضمنة المتعددة الوظائف)</p> | <p>المواد المستهلكة خرائط مسحوق الحبر إنتاجية مسحوق الحبر (المقدرة عند معدل تغطية 65%) أمن الإدارة عن بُعد برنامج المسح الضوئي أدوات التحسين النظام الأساسي</p> | <p>مصادقة المستخدم (تسجيل الدخول بالصورة، تسجيل الدخول بالصورة ورمز PIN، تسجيل الدخول بالبطاقة، تسجيل الدخول باسم المستخدم وكلمة المرور، تسجيل الدخول على مستوى الوظيفة، تسجيل الدخول على جهاز المحمول)، مصادقة معرف القسم (تسجيل الدخول بمعرف القسم ورمز PIN، تسجيل الدخول على مستوى الوظيفة) uniFLOW Online* تسجيل الدخول برمز PIN، تسجيل الدخول بالصورة، تسجيل الدخول بالصورة ورمز PIN، تسجيل الدخول بالبطاقة، تسجيل الدخول بمعرف القسم ورمز PIN، تسجيل الدخول باسم المستخدم وكلمة المرور، تسجيل الدخول بمعرف القسم ورمز PIN، تسجيل الدخول على مستوى الوظيفة، نظام إدارة الوصول (التحكم في الوصول)، Cloud Connector** (تسجيل الدخول برمز PIN)، Microsoft Entra ID (تسجيل الدخول برمز PIN)، تسجيل الدخول بالبطاقة، المصادقة الثنائية العوامل في RUI/LUI</p> <p>* وحدات قراءة البطاقات اختيارية، يرجى الرجوع إلى ملصقات الأجهزة ** الانتزاع مطلوب</p> | <p>المواصفات الأمنية المصادقة والتحكم في الوصول</p> |



imageRUNNER ADVANCE DX C3900 Series الفئة

المواصفات التقنية

(بما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس AE1 المذكورة أعلاه).
حجم ورق غرزة التنبيس: A3، A4R، B4
سعة تنبيس غرزة التنبيس: 20 ورقة × 10 مجموعات (52 إلى 81,4 جم/م²) (بما في ذلك ورقة غلاف واحدة يصل وزنها إلى 256 جم/م²)
سعة المجموعة المطبوعة من دون تنبيس: ما يصل إلى 3 ورقات (52 إلى 105 جم/م²)
مساحة الطباعة من الوحدة الرئيسية
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1021 مم
(عند تمديد درج الإطالة)
الوزن: حوالي 53,0 كجم
(تتضمن وحدة إنهاء الداخلية L1)
تقنات أو أربعة تنبؤات
الوزن المقبول للورق المقنن: 52 إلى 300 جم/م²
الحجم المقبول للورق المقنن:
تقنات للورق مقنن: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R،
أربعة تنبؤات للورق مقنن: A3، A4
(تتضمن وحدة إنهاء الداخلية L1)
أربعة تنبؤات
الوزن المقبول للورق المقنن: 52 إلى 300 جم/م²
الحجم المقبول للورق المقنن:
أربعة تنبؤات للورق مقنن: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R،
أربعة تنبؤات للورق مقنن: A3، A4
(تتضمن وحدة إنهاء التنبيس AE1 أو وحدة إنهاء التنبيس AE1)
أربعة تنبؤات
الوزن المقبول للورق المقنن: 52 إلى 300 جم/م²
الحجم المقبول للورق المقنن:
أربعة تنبؤات للورق مقنن: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R،
أربعة تنبؤات للورق مقنن: A3، A4
(تتضمن وحدة إنهاء التنبيس AE1 أو وحدة إنهاء التنبيس AE1)
أربعة تنبؤات
الوزن المقبول للورق المقنن: 52 إلى 300 جم/م²
الحجم المقبول للورق المقنن:
أربعة تنبؤات للورق مقنن: A3، A4، A4R، A5، B4، B5، B5R،
أربعة تنبؤات للورق مقنن: A3، A4

قارئ بطاقات النسخ
وحدة قارئ بطاقات النسخ المرفقة B7
صندوق قارئ بطاقات IC للوحة المفاتيح الرقمية A1
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين C1 الأحادية التمرير
وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1
غطاء السطح الزجاجي Y3
درج الأداة المساعدة B1
لوحة المفاتيح الرقمية A2
وحدة التنبيس القوية B1 (اختيارية)
مجموعة ضبط الوسائط A1

قرص SSD سعة 4 تيرابايت A1
مجموعة النسخ المتطابق للذاكرة A1
قرص SSD سعة 250 جيجابايت A1 (الاستخدام مع مجموعة النسخ المتطابق للذاكرة A1)

مجموعة خطوط PCL الدولية A
مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1
مجموعة واجهة التحكم في النسخ A1
مجموعة الواجهة التلقائية K3
لوحة LAN الأسلاكية F1
لوحة فاكس G3 الفاتحة BH1
لوحة فاكس التناهي G3 الفاتحة BH2
مجموعة الفاكس عن بُعد A1
مجموعة توسعة فاكس IP B1

مقبض الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1
مجموعة الإرشاد الصوتي G1
مجموعة التشغيل الصوتي D1
خطوط تنبيس - Y1 (خطوط شتان × 2000 ديوس)
* لوحة إيه كتيبت فقط
خطوط تنبيس-P1 (خطوط شتان × 5000 ديوس)
فيلم مضاد للميكروبات* - أوراق بأحجام مختلفة مصممة لتناسب تقاطع اللبس الأكثر شيوعًا في الأجهزة.
* يوصى بالتركيب عن طريق مهندس خدمة

برنامج Kofax Power PDF Advanced (اختياري)
سعة الورق: 550 ورقة × 2 (1100 ورقة) (80 جم/م²)
نوع الورق: رقيق، عادي، معاد تدويره، ملون، ثقيل، سندات، شفافية، مقنن مسبقًا، ذو رابية
حجم الورق: A3، A4، A4R، A5، A5R، A6R، B4، B5، B5R،
الحجم المخصص: 105,0 × 148,0 مم إلى 304,8 × 457,2 مم
وزن الورق: 52 إلى 256 جم/م²
مساحة الطباعة من الوحدة الرئيسية
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 635 × 248 مم
الوزن: حوالي 16,0 كجم
* قد تختلف سعة الورق باختلاف نوع حجم الورق.
سعة الدرج (مع ورق بوزن 80 جم/م²)
الدرج العلوي: A4، A5، A5R، A6R، B5، B5R، 85 ورقة
الدرج السفلي (الدرج القياسي): A4، A5، A5R، A6R، B5، B5R، 40 ورقة
ما يصل إلى 220 ورقة: A4، A4R، A5، A5R، B4، B5، B5R، 100 ورقة
وزن الورق: من 52 إلى 300 جم/م²
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 428 × 405 × 88 مم
الوزن: 0,7 كجم
السعة (مع ورق بوزن 80 جم/م²):
A4، A5R، B5، B5R، 100 ورقة
A3، A4R، B4، 65 ورقة
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 442 × 373 × 176 مم
(عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة)
الوزن: 0,5 كجم
سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²):
A4، A5R، B5، B5R، 45 ورقة
الدرج السفلي: A4، A5، A5R، B5، 500 ورقة
A3، A4R، B4، B5R، 260 ورقة
الأطراف: 30 ورقة
A6R، 10 ورقات
وزن الورق: من 52 إلى 300 جم/م²
موضع التنبيس: جانبي، مزوج
سعة التنبيس:
A4، B5، 50 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م²)
A4R، 40 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م²)
A3، B4، 30 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م²)
التنبيس الموفّر:
A3، A4، B4، B5، 10 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م²)
8 ورقات (من 65 إلى 81,4 جم/م²)
6 ورقات (من 82 إلى 105 جم/م²)
تنبيس حسب الطلب: حوالي 40 ورقة (80 جم/م²)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 727 × 525 × 225 مم
(عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة)
الوزن: حوالي 9,1 كجم
سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²):
الدرج العلوي: A4، A5، A5R، A6R، B5، 250 ورقة
A3، A4R، B4، B5R، 125 ورقة
الدرج السفلي: A4، A5، A5R، B5، 3000 ورقة
A3، A4R، B4، B5R، 1500 ورقة
الأطراف: 250 ورقة
30 Monarch ورقة، COM10 رقم 10، DL، C5، ISO:
100 ورقة
وزن الورق:
الدرج العلوي: 52 إلى 256 جم/م²
الدرج السفلي: 52 إلى 300 جم/م²
موضع التنبيس: جانبي، مزوج
سعة التنبيس: A4، B5، 50 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م²)
A4R، 40 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م²)
A3، B4، 30 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م²)
التنبيس الموفّر:
A4، A5، 10 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م²)
8 ورقات (من 65 إلى 81,4 جم/م²)
6 ورقات (من 82 إلى 105 جم/م²)
تنبيس حسب الطلب: 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م²)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1021 مم
(عند تمديد درج الإطالة)
الوزن: حوالي 30,0 كجم

نشر المستندات
خيارات الإمداد بالورق
وحدة تغذية العتبة AW1
خيارات الإخراج*
الدرج الداخلي الثاني الاتجاه M1
درج النسخ T2
وحدة إنهاء الداخلية L1
وحدة إنهاء التنبيس AE1

ملحقات الأجهزة
وحدات قراءة البطاقات
غير ذلك

الخيارات الأمانية
أمان البيانات

خيارات النظام ووحدة التحكم
ملحقات الطباعة
طباعة الرموز الشريطية
ملحقات النظام

ملحقات الفاكس

خيارات أخرى
ملحقات إمكانية الوصول

خراطيش التنبيس

حمية الجهاز

البرامج والحلول



شهادات الاعتماد والتوافق



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Arabic edition

حقوق النشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة Canon Europa N.V.

