

الفئة imageRUNNER ADVANCE C3500 III series



Canon imageRUNNER ADVANCE C3500i
Outstanding 30 ppm Colour Copier MFP



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



أجهزة متعددة الوظائف وصغيرة الحجم للطباعة بالألوان مقاس A3 ومزودة بإمكانات شاملة وقوية للمستندات

خيارات التكوين الرئيسية



هذا التكوين المسطح لأغراض التوضيح فقط. للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق الدقيقة، يُرجى الرجوع إلى مكون المنتج عبر الإنترنت.

يشير الرمز III* إلى أن هذا الطراز شهد ترقيات إلى برامج الأنظمة الجديدة ويتضمن ميزات أمان إضافية بشكل قياسي.

Canon

الوحدة الرئيسية	طابعة ليزر بالألوان متعددة الوظائف مقاس A3
نوع الجهاز	الطابعة والنسخ والتمسح الضوئي والإرسال والتخزين والفاكس الاختياري
الوظائف الأساسية	معالج مخصص ثنائي من Canon (مشترك)
نوحة التحكم	لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WSVGA وتقنية TFT مقاس 25,6 سم (10,1 بوصة)
الذاكرة	القياسية: ذاكرة وصول عشوائي سعة 3,0 جيجابايت
محرك الأقراص الصلبة	القياسية: 250 جيجابايت، الحد الأقصى: 1 تيرابايت
وصلة الواجهة	الشبكة القياسية: Base-T/100Base-TX/1000Base-T، شبكة LAN اللاسلكية IEEE 802.11 b/g/n) الاختياري: NFC، تقنية Bluetooth مخصصة الطاقة
سعة الإدخال بالورق (مقاس A4، بويزن 80 ج/م²)	القياسية: 1.200 ورقة عندما ورق سعة 550 ورقة، درج متعدد الأضراس سعة 100 ورقة الحد الأقصى: 2300 ورقة (مع وحدة تغذية اللمبة A1)
سعة إخراج الورق (مقاس A4، بويزن 80 ج/م²)	القياسية: 250 ورقة الحد الأقصى: 3450 ورقة (مع وحدة الإبهام الخارجية ودرج النسخ)
إمكانيات الإبهام	القياسية: الترتيب، التجميع مع وحدة الإبهام الداخلية: ترتيب، تجميع، أوفست، تنبيس، تنبيس من دون دبابيس، تنبيس حسب الطلب، مع وحدة الإبهام الخارجية: ترتيب، تجميع، أوفست، تنبيس، تصميم كتيبات*، فحة مقلبة**، تنبيس من دون دبابيس، تنبيس حسب الطلب *تطلب وحدة إبهام الكتيبات AA1 فقط **تطلب وحدة النسخ/بمعاد 4/2 قرب A1 أو وحدة النسخ/بمعاد 4 قرب A1
أنواع الوسائط المدعومة	عندما ورق (Z1)، رقيق، عادي، معاد تكويره، سيليكا، ملون، شفافة، مقرب مسبقاً، سدسات، أطراف الدرج متعدد الأضراس: رقيق، عادي، معاد تكويره، سيليكا، ملون، شفافة، مقلبات، استشفاف*، أطراف، مغلف، سدسات، مقرب مسبقاً *لا يمكن استخدام بعض أنواع ورق الاستشفاف.
أنواع الوسائط المدعومة	عذبة الورق 1: المجم القياسي: A4، A5، A6R*، B5، الأظرف: ISO-C5 المجم المخصص: 215,9 × 297,0 مم إلى 182,0 × 139,7 مم
أحجام الوسط المدعومة	عذبة الورق 2: المجم القياسي: A3، A4، A4R، A5، A5R*، B4، B5، الأظرف: رقم DL، Monarch، (COM10) المجم المخصص: 182,0 × 139,7 مم إلى 457,2 × 304,8 مم
أحجام الوسط المدعومة	الدرج متعدد الأضراس: المجم القياسي: A3، SR3، A4، A4R، A5، A5R*، B4، B5، B5R، الأظرف: رقم 10، Monarch، (COM10)، ISO-C5، DL المجم المخصص: 457,2 × 320,0 مم إلى 139,7 × 98,4 مم المجم الحر: 457,2 × 320,0 مم إلى 139,7 × 98,4 مم المجم المخصص للأظرف: 98,0 × 98,0 مم إلى 320,0 × 457,2 مم
أحجام الوسط المدعومة	*على وجه واحد فقط
أوزان الوسط المدعومة	عندما الورق (Z1): 52 إلى 220 ج/م²
وقت الإجماء	الدرج متعدد الأضراس: من 52 إلى 300 ج/م²* *يتم دعم الورق السليق (من 257 إلى 300 ج/م²)، حجم الورق بالنسبة القياسية (استثناء SR3)، والمجم المخصص الحجم الحر (98,4 × 139,7 مم إلى 304,8 × 457,2 مم). يتم دعم الورق المغلف من 106 إلى 256 ج/م².
وقت الإجماء	الطابعة على الوجهين: من 52 إلى 220 ج/م²* من التشغيل: 10 ثوانٍ أو أقل* *الوقت منذ تشغيل الجهاز حتى تهيؤ النسخة (من دون حجز الطابعة)
الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)	من وضع السكون: 10 ثوانٍ أو أقل* وضع بدء التشغيل السريع: 4 ثوانٍ أو أقل* *الوقت منذ تشغيل الجهاز حتى تهيؤ العملية الرئيسية على شاشة الترحيب التي تعمل باللمس.
مساحة التركيب (العرض × العمق)	القياسية مع غطاء السطح الزجاجي: 565 × 707 × 777 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير B1: 565 × 742 × 900 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1: 565 × 736 × 880 مم
الوزن	الأساسي: 978 × 1123 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير B1) B1: 978 × 1117 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + الغطاء الأيمن المقنوح + تمديد درج الإطالة متعدد الأضراس + عذبة الورق المقنوح) المكّون بالكامل: 1620 × 1123 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير B1 + وحدة إنهاء الكتيبات AA1 + وحدة إنهاء الكتيبات AA1 + الغطاء الأيمن المقنوح + تمديد درج الإطالة متعدد الأضراس + عذبة الورق المقنوح) 1620 × 1117 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1 + وحدة إنهاء الكتيبات AA1 + وحدة إنهاء الكتيبات AA1 + الغطاء الأيمن المقنوح + تمديد درج الإطالة متعدد الأضراس + عذبة الورق المقنوح) حوالي 69 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر (مع غطاء السطح الزجاجي من النوع W) حوالي 76 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين AV1) حوالي 81 كجم بما في ذلك مسحوق الحبر (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين أحادية التمرير B1)

المواصفات الفنية

مواصفات المسح الضوئي

التوع

سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م²)

التسخ الأصلية والأوزان المقبولة

أحجام الوسط المدعومة

سرعة المسح الضوئي (صورة في النقيطة: أبيض وأسود، ألوان، ورق A4)

دقة المسح الضوئي (نقطة لكل بوصة)

مواصفات سحب المسح الضوئي

طريقة المسح الضوئي

مواصفات الإرسال

الوجهة

دفتر الغائبين

دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة)

بروتوكول الاتصالات

تنسيق الملفات

ميزات الإرسال العام

مواصفات الفاكس

أقصى عدد لخطوط الاتصال

سرعة المودم

طريقة الضغط

الدقة (نقطة لكل بوصة)

حجم الإرسال/التسجيل

ذاكرة الفاكس

الاتصال السريع

اتصالات/أوجهات المجموعة

البث المنتدلي

التسخ الاحتياطي للذاكرة

ميزات الفاكس

الفئة imageRUNNER ADVANCE C3500 III series

مواصفات الخزين

عتبة البريد (العدد المصدد)

المساحة المتكفمة

المساحة المتوفرة على الفرص للمساحة المتكفمة

ميزات المساحة المتكفمة:

وسائط الذاكرة

المواصفات الأمنية

المصادقة

البيانات

الشبكة

المستند

المواصفات البينية

بيئة التشغيل

مصنر الطاقة

التوصيل (الوحدة الرئيسية)

معدل استهلاك الطاقة

مستويات الضوضاء (أبيض وأسود/ألوان)

المعايير

المواد المستهكئة

خراطيش مسحوق الحبر

مسحوق الحبر (الانتاجية المقدرة

بمعدل نظيفة 5%)

100 عتبة وارد خاصة بالمستخدم، عتبة وارد واحدة للاستلام في الذاكرة، 50 عتبة وارد لتفكير السري

30000 صفحة كحد أقصى

بروتوكول الاتصالات: SMB و WebDAV (Windows 7/8.1/10)

كيبورت العميل المدعوم: Windows و WebDAV (Windows 7/8.1/10)

الاتصالات المترابطة (الحد الأقصى): SMB: 64، WebDAV: 3 (جلسات العمل النشطة)

حوالي 16 جيجابايت (محرك الأقراص الصلبة القياسي)

حوالي 480 جيجابايت (مع خيار محرك الأقراص الصلبة سعة 1 تيرابايت)

مصادقة/تسجيل الدخول إلى المساحة المتكفمة، وظيفة التزج، طباعة ملف PDF باستخدام كلمة مرور، دعم مدير التتبع الآمن من imageWARE

القياسية: ذاكرة USB

القياسية: Universal Login Manager (تسجيل الدخول على مستوى الجهاز والوظيفة)، uniFLOW Online Express، مصادقة المستخدم، مصادقة معرف القسم، نظام إدارة الوصول

الاختيارية: طباعة آمنة عبر My Print Anywhere (تتطلب uniFLOW)

*لا توجد رسومات لهذا الحبل، لكن يازم التفتيش

القياسية: الوحدة النمطية للنظام الأساسي الموثوق به (TPM)، قفل القرص الصلب بكلمة مرور، مسح محرك الأقراص الصلبة، حماية عتبة البريد بكلمة مرور، تشفير محرك الأقراص الصلبة (التحقق من صحة FIPS140-2)، شهادة المعيار العامة (DIN ISO 15408) الاختيارية: إزالة محرك الأقراص الصلبة، الوثيقة من فدان البيانات (تتطلب uniFLOW)

القياسية: تصفية خرابون IP/Mac، IPSEC، اتصال TLS مشفر، SNMP الإصدار 3.0، IEEE 802.1X، IPv6، SMTP، مصادقة POP قبل SMTP، S/MIME

القياسية: الطباعة الآمنة، Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5، مدمج PDF المشفر، الطباعة الآمنة المشفرة، توقيع الجهاز، العلامات المائية الآمنة

الاختيارية: توقيع المستخدم، قفل المسح الضوئي للمستندات

درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة مئوية

الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح بين 20% و 80%

220 إلى 240 فولت (10±%)، 50/60 هرتز (±2 هرتز)، 4.0 أمبير

CEE 7/7 (230 فولت)

الحد الأقصى: حوالي 1500 وات

الطباعة:

1 وات/477.4 IR-ADV C3520i III حوالي

1 وات/523.1 IR-ADV C3525i III حوالي

1 وات/533.0 IR-ADV C3530i III حوالي

وضع الاستعداد: حوالي 38.8 وات¹

وضع السكون: حوالي 0.8 وات²

أثناء إيقاف تشغيل المكون الإضافي: حوالي 0.1 وات³

*القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة

**لا يقور وضع السكون بحمل 0.8 وات في كل الظروف بسبب إعدادات معينة.

*القيمة المرجعية: إيقاف تشغيل وضع بدء التشغيل السريع

مستوى طاقة الصوت (LwAd)

الوضع النشط (أبيض وأسود): III IR-ADV C3520i 69.1 ديسيبل أو أقل¹

الوضع النشط (أبيض وأسود): III IR-ADV C3525i 70.2 ديسيبل أو أقل¹

الوضع النشط (ألوان): III IR-ADV C3520i 69.1 ديسيبل أو أقل¹

الوضع النشط (ألوان): III IR-ADV C3525i 70.2 ديسيبل أو أقل¹

الوضع النشط (ألوان): III IR-ADV C3530i 71.0 ديسيبل أو أقل¹

وضع الاستعداد: 43 ديسيبل²

ضغط الصوت (LpAm)

وضع النشط: III IR-ADV C3520i 47 ديسيبل²

وضع النشط (أبيض وأسود): III IR-ADV C3525i 48 ديسيبل²

الوضع النشط (ألوان): III IR-ADV C3520i 48 ديسيبل²

الوضع النشط (ألوان): III IR-ADV C3525i 49 ديسيبل أو أقل²

الوضع النشط (ألوان): III IR-ADV C3520i 47 ديسيبل أو أقل²

الوضع النشط (ألوان): III IR-ADV C3525i 48 ديسيبل أو أقل²

بالمستندات على الوجهين (AV1)

وضع الاستعداد: 10 ديسيبل أو أقل²

**مترافق مع معيار DE-UZ205 (نوم 2017)

(البيانات مأخوذة من القيمة القياسية لشهادة Blue Angel)

*القيمة المرجعية: قياس وحدة واحدة فقط وفقًا لمعيار ISO7779 الذي تم وضعه مع معيار ISO9296

Blue Angel

مسحوق الحبر C-EXV 49 باللون الأسود/السمائي/الأرجواني/الأصفر

مسحوق الحبر C-EXV 49 باللون الأسود: 36000 صفحة

مسحوق الحبر C-EXV 49 باللون السمائي/الأرجواني/الأصفر: 19000 صفحة



الفئة imageRUNNER ADVANCE C3500 III series

المواصفات الفنية

عدد الأدراج: 2 سعة الدرج العلوي: A4, A5, A6R, B5, 250 ورقة, A4R, A3, A4R, B4, B5R, B4 سعة الدرج السفلي: A4, A5, A6R, B5, 3000 ورقة, A4R, A3, B4, B5R, B4 مع الدرج بورن 81.4 جم/م ² وزن الورق: الدرج العلوي 52 إلى 256 جم/م ² الدرج السفلي 52 إلى 300 جم/م ² موضع التنبيس: جانبي، مزدوج سعة التنبيس: تنبيس جانبي وتنبيس مزدوج: A4/A3: 5 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م ²) B5/A4: 50 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م ²) B4/A4R/A3: 30 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م ²) التنبيس الاقتصادي: A4/A3: 5 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م ²) 4 ورقات (من 65 إلى 81.4 جم/م ²) 3 ورقات (من 81.5 إلى 105 جم/م ²) التنبيس حسب الطلب: 50 ورقة (90 جم/م ²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1016 مم (عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 30 كجم (ما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس AA1) حجم ورق غرزة التنبيد: A4, A4R, A3, B4, B5R, B4 سعة تنبيس غرزة التنبيد: 20 ورقة × 10 مجموعات (81.4 إلى 52 جم/م ²) يصل وزنها إلى 256 جم/م ² سعة المجموعة المطوية من دون تنبيس: ما يصل إلى 3 ورقات (52 إلى 105 جم/م ²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1016 مم (عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 53 كجم (تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس AA1 أو وحدة إنهاء التنبيس AA1) تحتاج أربعة قلوب الوزن المقبول للورق المقبوب: 52 إلى 300 جم/م ² الحجم المقبول للورق المقبوب: أربعة قلوب مقاس A3, A4, A5, B4, B5, B5R, B4 مقاس A4, A3 مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية	وحدة إنهاء التنبيس AA1 (الخارجية) إدارة التكاليف بسهولة من خلال استخدام إمكانات إعداد تقارير متميزة للتعرف على التكاليف والتحكم فيها بواسطة الجهاز على مستوى المستخدم. uniFLOW Online Express من خلال الدمج مع ULM، يمكنك اقتساب المزيد من التحكم في النفقات وتحسينها لكل مستخدم/قسم وتحديد مواضع الحد التكاليف من موقع مركزي يستند إلى شبكة سحابية. *يزم التنبيس والتنبيد والتسجيل iW Management Console برنامج مستند إلى خادم لتوفير إدارة مركزية لمجموعة من الأجهزة (بما فيها مراقبة المواد المشتملة ومراقبة الحالة والتنبيبات وتوزيع دفاتر العلويين وإعدادات التكوين والبرنامج الثابت وتطبيقات MEAP والتقاط القياس وإعداد التقارير وإدارة برنامج التشغيل والموارد) الصيانة الإلكترونية. يتوافق مع خدمات الصيانة الإلكترونية عبر خدمات الدعم عن بُعد المضمنة (يقع التقاط القياس وإدارة المواد المشتملة التلقائية والتنقيح عن بُعد وإنشاء التقارير لموفري الخدمة لتقديم الصيانة الفعالة والسريعة والاستباقية) Content Delivery System للمساح بالتوزيع عن بُعد للبرامج الثابتة وخيارات iR وتطبيقات MEAP؛ واجهة المستخدم البعيدة (RUI) هي واجهة تستند إلى الويب لكل جهاز تساعد على توفير إدارة الجهاز والتحكم فيه عن بُعد Network ScanGear برنامج تشغيل مساحة ضوئية متوافق مع TWAIN يتيح لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على الشبكة استخدام وظيفة سحب المسح الضوئي الخاصة بالجهاز	إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير أدوات الإدارة عن بُعد برنامج المسح الضوئي خيارات الإمداد بالورق وحدة تغذية الطابعة AP1 خيارات الإخراج درج النسخ J2 الدرج الداخلي ثنائي الاتجاه J1 وحدة إنهاء الداخلية K1 (داخلة)
عدد الأدراج: 2 سعة الدرج العلوي: A4, A5, A6R, B5, 250 ورقة, A4R, A3, A4R, B4, B5R, B4 سعة الدرج السفلي: A4, A5, A6R, B5, 3000 ورقة, A4R, A3, B4, B5R, B4 مع الدرج بورن 81.4 جم/م ² وزن الورق: الدرج العلوي 52 إلى 256 جم/م ² الدرج السفلي 52 إلى 300 جم/م ² موضع التنبيس: جانبي، مزدوج سعة التنبيس: تنبيس جانبي وتنبيس مزدوج: A4/A3: 5 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م ²) B5/A4: 50 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م ²) B4/A4R/A3: 30 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م ²) التنبيس الاقتصادي: A4/A3: 5 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م ²) 4 ورقات (من 65 إلى 81.4 جم/م ²) 3 ورقات (من 81.5 إلى 105 جم/م ²) التنبيس حسب الطلب: 50 ورقة (90 جم/م ²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1016 مم (عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 30 كجم (ما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس AA1) حجم ورق غرزة التنبيد: A4, A4R, A3, B4, B5R, B4 سعة تنبيس غرزة التنبيد: 20 ورقة × 10 مجموعات (81.4 إلى 52 جم/م ²) يصل وزنها إلى 256 جم/م ² سعة المجموعة المطوية من دون تنبيس: ما يصل إلى 3 ورقات (52 إلى 105 جم/م ²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1016 مم (عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 53 كجم (تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس AA1 أو وحدة إنهاء التنبيس AA1) تحتاج أربعة قلوب الوزن المقبول للورق المقبوب: 52 إلى 300 جم/م ² الحجم المقبول للورق المقبوب: أربعة قلوب مقاس A3, A4, A5, B4, B5, B5R, B4 مقاس A4, A3 مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية	وحدة إنهاء التنبيس AA1 (الخارجية) إدارة التكاليف بسهولة من خلال استخدام إمكانات إعداد تقارير متميزة للتعرف على التكاليف والتحكم فيها بواسطة الجهاز على مستوى المستخدم. uniFLOW Online Express من خلال الدمج مع ULM، يمكنك اقتساب المزيد من التحكم في النفقات وتحسينها لكل مستخدم/قسم وتحديد مواضع الحد التكاليف من موقع مركزي يستند إلى شبكة سحابية. *يزم التنبيس والتنبيد والتسجيل iW Management Console برنامج مستند إلى خادم لتوفير إدارة مركزية لمجموعة من الأجهزة (بما فيها مراقبة المواد المشتملة ومراقبة الحالة والتنبيبات وتوزيع دفاتر العلويين وإعدادات التكوين والبرنامج الثابت وتطبيقات MEAP والتقاط القياس وإعداد التقارير وإدارة برنامج التشغيل والموارد) الصيانة الإلكترونية. يتوافق مع خدمات الصيانة الإلكترونية عبر خدمات الدعم عن بُعد المضمنة (يقع التقاط القياس وإدارة المواد المشتملة التلقائية والتنقيح عن بُعد وإنشاء التقارير لموفري الخدمة لتقديم الصيانة الفعالة والسريعة والاستباقية) Content Delivery System للمساح بالتوزيع عن بُعد للبرامج الثابتة وخيارات iR وتطبيقات MEAP؛ واجهة المستخدم البعيدة (RUI) هي واجهة تستند إلى الويب لكل جهاز تساعد على توفير إدارة الجهاز والتحكم فيه عن بُعد Network ScanGear برنامج تشغيل مساحة ضوئية متوافق مع TWAIN يتيح لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على الشبكة استخدام وظيفة سحب المسح الضوئي الخاصة بالجهاز	إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير أدوات الإدارة عن بُعد برنامج المسح الضوئي خيارات الإمداد بالورق وحدة تغذية الطابعة AP1 خيارات الإخراج درج النسخ J2 الدرج الداخلي ثنائي الاتجاه J1 وحدة إنهاء الداخلية K1 (داخلة)
عدد الأدراج: 2 سعة الدرج العلوي: A4, A5, A6R, B5, 250 ورقة, A4R, A3, A4R, B4, B5R, B4 سعة الدرج السفلي: A4, A5, A6R, B5, 3000 ورقة, A4R, A3, B4, B5R, B4 مع الدرج بورن 81.4 جم/م ² وزن الورق: الدرج العلوي 52 إلى 256 جم/م ² الدرج السفلي 52 إلى 300 جم/م ² موضع التنبيس: جانبي، مزدوج سعة التنبيس: تنبيس جانبي وتنبيس مزدوج: A4/A3: 5 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م ²) B5/A4: 50 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م ²) B4/A4R/A3: 30 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م ²) التنبيس الاقتصادي: A4/A3: 5 ورقات (من 52 إلى 64 جم/م ²) 4 ورقات (من 65 إلى 81.4 جم/م ²) 3 ورقات (من 81.5 إلى 105 جم/م ²) التنبيس حسب الطلب: 50 ورقة (90 جم/م ²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1016 مم (عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 30 كجم (ما في ذلك مواصفات التنبيس الأساسية الخاصة بوحدة إنهاء التنبيس AA1) حجم ورق غرزة التنبيد: A4, A4R, A3, B4, B5R, B4 سعة تنبيس غرزة التنبيد: 20 ورقة × 10 مجموعات (81.4 إلى 52 جم/م ²) يصل وزنها إلى 256 جم/م ² سعة المجموعة المطوية من دون تنبيس: ما يصل إلى 3 ورقات (52 إلى 105 جم/م ²) مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 637 × 623 × 1016 مم (عند التوصيل بالوحدة الرئيسية وتمديد درج الإطالة) الوزن: حوالي 53 كجم (تتطلب إما وحدة إنهاء التنبيس AA1 أو وحدة إنهاء التنبيس AA1) تحتاج أربعة قلوب الوزن المقبول للورق المقبوب: 52 إلى 300 جم/م ² الحجم المقبول للورق المقبوب: أربعة قلوب مقاس A3, A4, A5, B4, B5, B5R, B4 مقاس A4, A3 مصدر الطاقة: من الوحدة الرئيسية	وحدة إنهاء التنبيس AA1 (الخارجية) إدارة التكاليف بسهولة من خلال استخدام إمكانات إعداد تقارير متميزة للتعرف على التكاليف والتحكم فيها بواسطة الجهاز على مستوى المستخدم. uniFLOW Online Express من خلال الدمج مع ULM، يمكنك اقتساب المزيد من التحكم في النفقات وتحسينها لكل مستخدم/قسم وتحديد مواضع الحد التكاليف من موقع مركزي يستند إلى شبكة سحابية. *يزم التنبيس والتنبيد والتسجيل iW Management Console برنامج مستند إلى خادم لتوفير إدارة مركزية لمجموعة من الأجهزة (بما فيها مراقبة المواد المشتملة ومراقبة الحالة والتنبيبات وتوزيع دفاتر العلويين وإعدادات التكوين والبرنامج الثابت وتطبيقات MEAP والتقاط القياس وإعداد التقارير وإدارة برنامج التشغيل والموارد) الصيانة الإلكترونية. يتوافق مع خدمات الصيانة الإلكترونية عبر خدمات الدعم عن بُعد المضمنة (يقع التقاط القياس وإدارة المواد المشتملة التلقائية والتنقيح عن بُعد وإنشاء التقارير لموفري الخدمة لتقديم الصيانة الفعالة والسريعة والاستباقية) Content Delivery System للمساح بالتوزيع عن بُعد للبرامج الثابتة وخيارات iR وتطبيقات MEAP؛ واجهة المستخدم البعيدة (RUI) هي واجهة تستند إلى الويب لكل جهاز تساعد على توفير إدارة الجهاز والتحكم فيه عن بُعد Network ScanGear برنامج تشغيل مساحة ضوئية متوافق مع TWAIN يتيح لأجهزة الكمبيوتر الموجودة على الشبكة استخدام وظيفة سحب المسح الضوئي الخاصة بالجهاز	إدارة البرامج والطباعة التتبع وإعداد التقارير أدوات الإدارة عن بُعد برنامج المسح الضوئي خيارات الإمداد بالورق وحدة تغذية الطابعة AP1 خيارات الإخراج درج النسخ J2 الدرج الداخلي ثنائي الاتجاه J1 وحدة إنهاء الداخلية K1 (داخلة)

للحصول على قائمة كاملة بملحقات الأجهزة، يرجى الرجوع إلى صفحة المواصفات بملفنا الإلكتروني أو مكون المنتج عبر الإنترنت.

البرامج والحلول



الاعتمادات والتوافق



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

إصدار اللغة العربية
حقوق النشر © لعام 2019 محفوظة
لصالح شركة Canon Europa N.V.

Canon (UK) Ltd
Woodhatch
Reigate
Surrey RH2 8BF
هاتف رقم: 01737 220000
فاكس رقم: 01737 220022
canon.co.uk

Canon Ireland
Lake Drive 3006
Citywest, Saggart
Co. Dublin, Ireland
هاتف رقم: 01 2052400
فاكس رقم: 01 2052525
canon.ie

