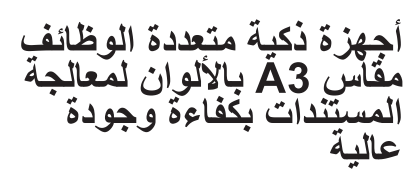
الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C3800 Series





خرطوشة P1 - 5000 دبوس لكل عملية إعادة ملء



New to the Line

خيارات التكوين الرئيسية



هذا الشكل المسطح لغرض التوضيح فقط للحصول على قائمة كاملة بالخيارات وعلاقات التوافق النقيقة، يُرجى الرجوع إلى <u>مكون المنتج عبر الإنترنت.</u>

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



المواصفات

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C3800 Series

600 × 1200، 1200 ×1200 (نصف السرعة)

خط ط Roman :PS خط ط

بدءًا من مارس 2021

* مجموعة خطوط PCL الدولية A1 الاختيارية مطلوبة.
 *2 مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1 الاختيارية مطلوبة.

القياسية: PCL6 ،UFRII، Adobe® PostScript®

أنواع الملفات المدعومة: PDF وEPS وTIFF/JPEG وXPS

AirPrint و Mopria و Universal Print من Microsoft وتطبيق Amprint

AirPrint wicking Prints, Mopria, AirPrint (من Microsoft و نطبنيق Canon Prints (مخسنيق AirPrint) (AirPrint) (خقبار في Business تتوفر مجموعة كبيرة من البرامج والحلول المستندة إلى نظام MEAP لتوفير إمكانية الطباعة من الاجهزة المحمولة الأوجرة المتصلة بالإنترنت و القدمات المستندة إلى الشبكة السدانية برجى الاتصال بعدوب المبيونة على علموا من الاتصال بعدوب المبيونة لدونية من المعلومات

ـــــ O Noman 93 :PCL خطوط Bitmap. خطار النمويز الضوئي للحروف. خطوط Andalé Mono WT J/K/S/T؛ (اللغة الياباتية والكورية والصينية النبسطة والتقليبة). خطوط الرموز الشريطية*

- مجموعه مسيد حرور سريهه با ن دهيره مصوره. الطباعة الأمنة، العلامة المائية الأمنة، الرأس/التنويل، تفطيط الصفحة، الطباعة على الوجهين، أحجار/الجهادات الورق المتلاط، أعلية أمامية/خلقية، تظيل مسحوق الحير، طباعة الملصفات، فرض إيقاف الطباعة، تاريخ الطباعة، الطباعة المجنولة، الطباعة باستخدام طابعة افتراضية

/Server2016/Server2012 R2Server2012/Windows® 8.1/10:UFRII (الإصدار 10.11 أو الأحدث) Mac OS X ·Server2019 /Server2016/Server2012 R2/Server2012/Windows® 8.1/10:PCL

(Server2016/Server2012 R2/Server2012/Windows® 8.1/10: PS/ (Mac OS X ·Server2019) (الإصدار 10.11 أن الأحدث) (Mac OS X ·Windows® 8.1/10: PPD (الإصدار 10.11 أن الأحدث)

الوحدة الرنيسية نوع الجهاز الوظانف الأساسية المعالج له حة التحكم الذاكرة

لتخزين

وصلة الواجهة

سعة الإمداد بالورق (مقاس A4، بوزن 80 جم/م²)

سعة إخراج الورق (مقاس A4، بوزن 80 جم/م²)

إمكائات الإنهاء

أنواع الوسانط المدعومة

حجام الوسائط المدعومة

أوزان الوسانط المدعومة

وقت الاحماء

الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع)

مساحة التركيب (العرض × العمق)

الوزن* *يما في ذلك مسحوق الحير

مواصفات الطباعة

سرعة الطباعة (بالأبيض والأسود وبالألوان)

طابعة ليزر بالألوان متعددة الوظائف مقاس A3 الطباعة والنمخ والمنح الضوني والإرسال والتخزين والفاكس الاختياري معالج ثناتي النواة 1,8 جيجاهرتز

لوحة LCD بالألوان تعمل باللمس بدقة WSVGA وتقنية TFT مقاس 10,1 بوصة القياسية: ذاكرة الوصول العشواني سعة 5,5 جيدايات وحدة المعالجة المركزية الإساسية الجانبية؛ سعة 2 جيدايات وحدة المعالجة المركزية الجانبية لمعالجة الصور: 1 جيدايات + 0,5 جيدايات (مخصصة لمعالجة الصور)

ر القياسي: (قرص SSD) سعة 256 جيجابايت الاختياري: قرص (SSD) سعة 1 تيرابايت

ر معه 1 تيرابايت القياسية 1-100Base-TX/100Base مشكة AN اللاسلكية (EEE 802.11 blg/n) الانطاق (EEE 802.11 مشكة Bluetooth ،NFC بغير ذلك غير ذلك القياسية و اجهة 2 0 2020 .

غير دلك الله USB 2.0 واحدة (المضيف)، واجهة USB 3.0 واحدة (المضيف)، وأجهة USB 2.0 واحدة (الجهاز)؛ الاختيارية: الواجهة التسلسلية، واجهة التحكم في النسخ

القياسية: 1200 ورقة درج متحد الأغراض سعة 100 ورقة طبتا ورق سعة 550 ورقة، الحد الاقتمى: 2300 ورقة (مع وحدة تغذية العلبة AW1)

ر ك ب من المسلمة كدييس، غرزة تجليد، فتحة مثقبة، تدبيس اقتصادي، تدبيس حسب المسادي، تدبيس حسب الطلب المسلمة منطقة المناسبة المسلمة المس

الدرج المتحد الأغراض: رُقيق، عادي، ثقيل"، معاد تنوير ه، مغلف"، ملون، استشفاف، سندات، شفاف، هلمصفات، مقوب سابقاً، نو رأسية، اظرف * مفل SRA3 عبر مدعر الورق المغف (مرزن 257 - 300 هم/م") والورق التنهل (مرزن 257 - 300

جرام"). العلبة العلوبة: رقيق، عادي، ثقيل، معاد تدويره، ملون، سندات، شفاف، مثقوب سابقًا، رسید محرفور کرسی ذر راسید اظرف احدی: نقبل، معاد ندویر ره ملون، سندات، شفاف، مثقوب سابقا، ذر راسینه اظرف رحد افتادی، بالاطرف A (افتیاس) مطاوب. * لمحق رحد افتادی، بالاطرف A (افتیاس) مطاوب.

التجر المخصص: 4,98 × 7,931 مر إلى 2,020 × 4,575 مر المجر المخصص: 4,94 × 7,300 مر إلى 2,030 × 4,575 مر الحجر المخرف: 10,000 × 1,540 مر الخرف: 2,041 مر المرافق: OCM10 (مرة 10 - 1,500-05 (Monarch من 10 - 1,500-05 (Monarch ni 10

الحجم المخصص للاظرة 320,0 × 457,2 مم

العلبة العلوية: الحجم القياسي: B5 ، A6R ، A5R ، A5 ، A4

س: 148,0 × 105,0 مم إلى 297,0 × 215,9 مم

الدرج متعدد الأغراض! من 52 إلى 300 جم/م²* * مقلس SRA3 غير مدعوم للورق المغلف (بوزن 257 - 300 جم/م?) والورق الثقيل (بوزن 257 - 300

* مقاس عندم حرب ر__ هرام?) هرام: الطبية الطورية/السفلية: من 52 إلى 256 جم/م² الطباعة على الوجهين: من 52 إلى 220 جم/م² الطباعة على الوجهين: من 52 إلى 120 جم/م²

وضع بدء التشغيل السريع: 4 ثوان أو أقل* * الوقت منذ تشغيل الجهاز حتى ظهور رمز النسخ وتم تمكينه ليعمل على شاشة اللوحة التي تعمل باللمس.

ر ــ سد سعون اجهاز حتى ظهور رمز الله من وضع السكون: 10 ثوان أو أقل من التشغيل: 10 ثوان أو أقل* * الرقت مذ تشغيل الجهاز حتى تجهيز النسخة (من دون حجز الطباعة)

. مع غطاء السطح الزجاجي Y3: 565 × 692 × 788 مم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير C1: مع وحدة التغذيه الظفائيه بالمستندات على الوجهين الاحاديه التمرير C1: 565 × 722 × 897 مم مع وحدة التغذية الثلقائية بالمستندات على الوجهين BA1 : 565 × 719 × 891 مم

الاساسي: 978 × 1119 مم (مع وحدة التغذية الثلقائية بالمستندات على الوجهين الأحادية التعرير C1 + الغطاء الأيمن المفتوح + تمديد ملحق الدرج المتحدد الأغراض + علبة الورق المفتوحة)

978 × 1116 مم (مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1 + الغطاء الأيمن المفتوح + تمديد ملحق الدرج المتعدد الأغراض + علية الورق المفتوحة)

– عيده مرزق المفتوحة) 1661 × 1111 مر (من وحدة التغذية الثلقائية بالمستندات على الوجبين BA1 + وحدة إنهاء التنبين AE1وحدة البماء الكتبيات AE1 + تمديد ملحق درج النسخ T1 + علية الورق المفتوحة)

مرك طرب مع غطاه السطح الزجاجي 27: حوالي 71 كجم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - BA1: حوالي 78 كجم مع وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التعزير: حوالي 84 كجم

الطراق : R-ADV DX C3835i; الطرورة واحد: ما يصل الى 25 صنعة في الدقيقة (ABR -ASR -AS, A4). على رجه والمدة ما يصل الى 32 صنعة في الدقيقة (AA). ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (AA). ما يصل إلى 23 صنعة في الدقيقة (AAR). R-ADV DX C3830i;

ان عدال الله AUV الله AUV الله AUV الله الله الله الله الله AUV الله AGR ، AGR , AGR ، AGR , AG

R-ADV DX C3822i. على وجه واحد: ما يصل إلى 22 صفحة في الدقيقة (A6R ،A5R ،A5R ،A5R)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3R)، ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A4R)

دقة الطباعة (نقطة لكل بوصة)

الطباعة المباشرة (واجهة المستخدم البعيدة) الطباعة من تطبيقات الشبكة السحابية والأجهزة

الطباعة القياسية بنظام التشغيل

نظام التشغيل

سرعة النسخ (بالأبيض والأسود وبالألوان)

وقت خروج النسخة الأولى (مقاس A4، بالأبيض والأسود/الألوان)

دقة النسخ (نقطة لكل يوصة)

النُّسخ المتعددة كثافة النسخ

ميزات النسخ

مواصفات المسح الضوني

سعة ورق وحدة التغذية بالمستندات (80 جم/م²)

سرعة المسح الضوني (صورة في الدقيقة: أبيض وأسود/ألوان، A4)

النسخ الأصلية والأوزان المقبولة

أحجام الوسانط المدعومة

:iR-ADV DX C3835i

سر ر 2000 مرط ۱۹۰۷ میلی (AGR ، A5R ، A5 ، A5R)، على وجه واحد: ما بصل إلى 35 صفحة في الدقيقة (AA ، A5R ، A5R ، A5R)، ما يصل إلى 17 صفحة في الدقيقة (AAR) ما يصل إلى 23 صفحة في الدقيقة (AAR) :iR-ADV DX C3830i

:iR-ADV DX C3826i

الك كلم V DA Good على وجه واحد: ما يصل إلى 26 صفحة في الدقيقة (A4، A5، A5، A5، A6)، ما يصل إلى 15 صفحة في الدقيقة (A3)، ما يصل إلى 20 صفحة في الدقيقة (A4R) :iR-ADV DX C3822i

على وجه واحد: ما يصل إلى 22 صفحة في النقيقة (A4، A5، A5، A5، A6)، ما يصل إلى 15 صفحة في النقيقة (A3)، ما يصل إلى 20 صفحة في النقيقة (A4)

الطراز iR-ADV DX C3835i: حوالى 7,4/5,5 ثوان أو أقل C3822i/C3826i/iR-ADV DX C3830i: حوالى 8,4/6,1 ثوان أو أقل

600 × 600 ما يصل إلى 999 نسخة

تلقاني أو يدوي (9 مستويات)

معدل التكبير التصغير المنغير: 25% إلى 400% (بزيادات قدرها 1%) عمليات التصغير التكبير المحددة مسبقًا: 25%، 50%، 70%، 100% (1:1)، 141%، 200%، 400%

متعدد المنظمة التحقيق التكثير سابقاً حسب المنطقة، الطباعة على الوجهين، ضبط الكافقة، تحديد مستطلات المسلم، وضع التوقف، من كتاب الى صفحتين، مستلدات الصابقة على الوجهين، تكوين الشبحة ۱۸ على 1. إضافة غطاه، الخل رزق مستلدات السابقة، خلافة المحجر، ترقي الصفحات، المشترية المنطقة، الما على الطباعة المنتقبة عنها المنتقبة المنتقبة المنتقبة المنتقبة المنتقبة المنتقبة المنتقبة عنها المنتقبة المنتقب

القياسي: السطح الزجاجي بالألوان الاختيازي: هذاه السطح الزجاجي (٧/ وحدة للتغذية الثلقائية بالمستندات على الوجهين المحال الأحدية الشرح (10 أو بدعة الثقافية المستندات على الوجهين المحال [وجهان الى "مرتب الكف عن الشاخة التغذية المستندات على الوجهين)] "مرتب الكف عن الشاخة العدادة التغذية المستندات 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

و حد السلح الزجاجي: الروق و الكتب و الأشياء ثلاثية الأبعاد ... يضن بني 100 وزر رساط و حدة النتئية بالمستثنات: وزن وساط و حدة النتئية بالمستثنات: وحدة الثندة الثانائية بالمستثنات على الوجهين - 1 كاحادية الشرير: المستح الضنوفي على وجه واحد: 38 الى 202 حبامة (ابيض و السود، الوان) الرزان عترانة الغان AGR أو اسعز من 50 إلى 202 حبامة (ابيض و السود، الوان)* الرزان عترانة الغان AGR أو السعز من 50 إلى 202 حبامة.

ررن سوره معندن ABM او استفر من 50 أبي 200 جم/م." و هذه التغذية الثقائية بالمستندات على الوجهين BAM! المستع الضنوني على وجه و احد: 38 إلى 128 جم/م" (ابيض وأسود)، 64 إلى 128 جم/ م" (الوان) المستع الضنوني على وله حدمت 10 ما 1000

ے رحوں) المسع الضوني على الوجيين: 50 إلى 128 جم/م² (أبيض وأسود)، 64 إلى 128 جم/ م² (ألوان)

ر 2 - 7. السطح الزجاجي: الحد الأقصى حجم المسح الضوئي: 431,8 × 431,8 مم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين - C1 أحادية التمرير: B6R ،B5R ،B5 ،B4 ،A6R ،A5R ،A5 ،A4R ،A4R ،A3 الحجم المخصص: 69.9 × 139.7 مم إلى 304.8 × 431.8 مم وحدة التغذية التلقائية بالمستندات على الوجهين BA1: 86، B5R، B5، B4، A5R، A5، A4R، A4، A3

الحجم المخصص: 139,7 × 128 مم إلى 297,0 × 431,8 مم

الحجم المخمصون. 139,7 نا 139,7 م إلى 27,90 م بط 143,8 مر وحدة المخمصون. 47 المخمصون. 47 المخمصون المنافقاتية بالمستقدات على الوجهين 17 المعادية المتربي على وجه و الحد: 351/35 (200 × 300 نقطة لكل يوصة، إرسال)، 80/80 مر 600 نقطة لكل يوصة، ارسال)، 90/160 مر 600 نقطة لكل يوصة، إرسال)، 600/40 (600 × 600 نقطة لكل يوصة، إرسال)، 400 نقطة لكل يوصة، إرسال)، 400 نقطة لكل يوصة، إلى المستقدات على الوجهين (400 × 300 نقطة لكل يوصة، إرسال)، 15/15 (600 × 600) المستوات على وجه و احد: 70/70 (300 × 300 نقطة لكل يوصة، إرسال)، 15/15 (500 × 600) نقطة لكل يوصة، إرسال)، 55/5/25,6 (600 × 600)

Canon

المو اصفات

دقة المسح الضوني (نقطة لكل يوصة)

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C3800 Series

برنامج Kofax Power PDF Advanced (اختياري)

أمن الطباعة (الطباعة الأمنة، الطباعة الأمنة المشؤرة، فرض إيقاف الطباعة، الطباعة الأمنة مع الطباعة الأمنة الطباعة (الطباعة الأمنة المستنتات استقبال القبال استقبال البيانية المؤلفة أو أمن 19 مشركة أولي الجهاز 19 (XPX/PM). Adobe LiveCycle* Rights Management ESZ.5. XPS/PDF) المستخدم Adobe LiveCycle* Rights Management المؤلفة على المؤلفة المستخدم المؤلفة المؤلفة المستخدم المؤلفة المؤلفة المؤلفة عبد المؤلفة السنع الضرفي للنسخ: 600 × 600 السنع الضرفي النسخ: (160 × 600 السنع الضرفي للأربطان: (الذي) 600 × 600 (السنع) 600 × 600 600 أخ 600 أخ 600 السنع الضرفي للناكن: (600 × 600 أ رو — بن مان مان .Colour Network ScanGear2 Colour Network ScanGear2 بد WIAIN نظام الشخول المدعود .1/10. Server 2016 بدعا من مارس 2020 مواصفات سحب المسح الضوني لسبح الضوني بالغيه المنح الضوني بالسحب المنح الضوني الى الطبة، المنح الضوني إلى المناحة الطقعة المنح الضوني إلى الشكة، المنح الضوني إلى جهاز ذاكرة USB، المنح الضوني إلى الأجهزة المحمولة، المنح الضوني إلى الشبكة المحلية (uniFLOW) - الطفاري) أسلوب المسح الضوني ورع amazowanczowanczow (Chip (Included) (Included) وحدار 3.0. وطبقة جنار المصابة (SNMP -IEEE802.1) مسلخة X المصابة الاحتجاز المصابة (تحديد عليه عاديل AMA الاسلخة الشيخة المحابة المستخدم ال أمان الشبكة مواصفات الإرسال القياسية: البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت (SMTP)، SMB3.0 ،(SMTP)، WebDAV ،FTP ،SMB3.0 علية البريد علية البريد الاختيارية: فاكس G3 الفاتق، فاكس IP سعب مربد : ومسارته) مداية باللذة في مرا 282 إنشفر بدلك قرص (SSD (الشوق من صحة (FIPS140-2) قل ترص (SSD) توبلة قوم (SSD القياس, جدة القطام الإسليس العرقوي و (SDD) وهلية إنفاء ضيراً المنافقة منافع المحافزة دراية الملاية المتعادة الواقعة المتوقع من ما حدة برنامج الأجهزة متعددة الوطائف (الدعق من القطام عند الانتخارا، اكتشاف الشخل في وقت التنخيل براسام المحافزة المنافقة (الدعق من القطام عند التنخيل، المتافقة المنافقة (المدافقة المحافزة المدافقة المتافقة المتافقة المتافقة المتافقة (المتافقة المتافقة الوجهة أمان الجهاز 2000) LDAP)/المحلى (1600)/الاتصال السريع (200) دفت العناوين الدفع: ما يصل إلى 600 × 600 السحب: ما يصل إلى 600 × 600 دقة الإرسال (نقطة لكل بوصة) , و حبين كلمة مرور المسؤول، الشهادة الرقمية وإدارة المقانيح، سجل التدقيق، التعارن مع نظام تتقيق الإمان الخارجي (مطومات الأمان وإدارة الأحداث)، تسجيل بيانات الصورة، إعتا سياسة الأمان الملف: SMB ،(IP/TCP) 3.0 الإصدار SMB ،(IP/TCP)، FTP البريد الإلكتروني/فاكس الإنترنت: POP3 ،SMTP إدارة الأجهزة وتدقيقها القياسي PDF ، PDF (PDF ، TIFF) القياسية المستقدم PDF ، PDF ، PDF (PDF ، TIFF) القياسية المستقدم PDF ، PDF تنسيق الملفات المواصفات البينية درجة الحرارة: 10 إلى 30 درجة منوية الرطوبة: (رطوبة نسبية) تتراوح بين 20% و80% بينة التشغيل حديد الدع الأصلي، مستندات أصلية على الرجهين، من كتاب إلى صفحتين، مستندات أصلية مختلفة الحجر، ضبط الكتافة الرضوح نسبة السعية إلى الالإطار كبرين المهمة الإرسال المثلقر، المجانية، أبشعار إتمام المهمة، اسم الملف الموضوع الإرسالة، الدر، أولوية المريد الالكتروني، تقرير الإرسال، اتجاء المحترى الأصلي، تجارز المستندات الأصلية المفارغة ميز ات الارسال العام مصدر الطاقة 220 - 240 فولت، 60/50 هرنز، 5 أمبير الحد الأقصى: حوالى 1500 واط ننخ (مع النسخ المستمر لوحدة التخذية التلقائية بالمستندات على الوجهين): حوالى 613 وات*أ معدل استهلاك الطاقة رضي الاستداد: وطلق 7.00 وات"!
وضع السكون: وطلق 8.0 وات"!
"اقيمة الضروعية بقاس وما أوسال 1.00
"اقيمة الضروعية بقاس وما أوسال 2.00
"الشياط التراك بمعلل 9.0 وات في كل الشروف بسبب إحدا
الاستياط السونجي الكوريا (EDP)":
الاستياط كان 2.00 (EDP) المساحة 9.00 (EDP) المساحة 9.00 (EDP) المساحة 1.00 (EDP) مواصفات الفاكس أقصى عدد لخطه ط الاتصال G3 الفائق: 33,6 كيلوبت/ثانية G3: 14,4 كيلوبت/ثانية سرعة المودم كل الظروف بسب اعدادات معنة JBIG 'MMR 'MR 'MH الدقة (نقطة لكل بوصة) الإرسال: 43° B5R ^{2*}B5 ،B4 ^{1*}A5R ^{1*}A5 ،A4R ،A4 ،A3 الإرسال: 34° B5R ،B5 ،A5R ،A4R ،A4 ،B4 ،A3 الاستقبال: 35° B5R ،B5 ،A5R ،A4R ،A4 حجم الإرسال والاستقبال *رفقًا لبرنامج USA Energy Star 3.0 مستوى طاقة الصوت (m ،LWA) مستويات الضوضاء رو تستعيان. 140 م. 140 A4 *1 يتم الإرسال بمقاس A4 *2 يتم الإرسال بمقاس B4 قصير سىرى مەد سمىرت (M. LVP). الم الورنىم الششد (اېيتىن ولىرد) (على رجە راحد) (IR-ADV DX C3835): 60 ئېسپىل، خۇلۇقىڭ 3 دېسپىل (S. دېسپىل خۇلۇقىڭ 3 دېسپىل، خۇلۇقىڭ 3 دېسپىل (S. 18-ADV DX C3826): 60 ئېسپىل، خۇلۇقىڭ 3 دېسپىل (III) (IR-ADV DX C3822): 60 ئېسپىل، خۇلۇقىڭ 3 دېسپىل (استايد) لىرامچىڭ بۇلىن ردەن ولىدە ئىقلار قالىمۇر (S07773) لاش ئىر در ما يصل إلى 30000 صفحة (2000 ميمة) ذاكرة القاكس الحد الأقصى 200 الاتصال السريع الحد الأقصى 199 اتصالاً اتصالات/وجُهات المجموعة البث المتتالي --، ضغط الصوت (LpAm) وضع المتفرج: الوضع النشاء ١١ الحد الأقصى 256 عنوانًا النسخ الاحتياطي للذاكرة وضع المقترح: الوضع التقطر (ابيض او اسد (الوان) (وجه واحد): 47 (RR-ADV DX C3835i ينسيل" / 48 نيسيل" / 48 نيسيل" / 48 نيسيل" / 48 نيسيل" / 47 نيسيل / 47 نيسيل / 48 ني اسم المريل (TTI)، تحديد خط الهاتف (عند إرسال فاتعن)، الإرسال المباشر، الإرسال المفاخر، المعابلة، إشعار إتمام المههة، تفرير الإرسان، توقف الإرسال، البت المنتشلي، إرسال كلمة العرور/الخوان الفرعي، علية البريد السرية، تسجيل دخول 2 على 1 ميزات الفاكس مه اصفات النَّحْ: بن يمة المرجعية: قباس وحدة واحدة فقط وفقًا لمعيار ISO7779 الذي تد وصفه مع معيار ISO9296 لعام 100 علبة وارد خاصة بالمستخدم، علبة وارد واحدة للاستلام في الذاكرة، 50 علبة وارد للفاكس السري تخزين 10000 صفحة (2000 مهمة) بحد أقصى (2017) علبة البريد (العدد المعتمد) Blue Angel المعايير المواد المستهلكة بروتركرل الاتصالات: SMB أو WebDAV كمبيوتر العيل المدعوم: Windows® 8.1/10. الاتصالات المتزامنة (الحد الأقصى): WebDAV :64 :SMB : 3 مسحوق الحبر C-EXV 49 باللون الأسود/السماوي/الأرجواني/الأصغر خراطيش مسحوق الحبر مسحوق الحبر C-EXV 49 باللون الأسود: 36000 صفحة ... مسحوق الحبر C-EXV 49 باللون السماري/الأرجواني/الأصفر: 19000 صفحة إنتاجية الحبر (تقدير التغطية بنسبة 5%) القياسي: 16 جيجابايت (مع الخيار: 480 جيجابايت بحد أقصى) المساحة المتوفرة على القرص للمساحة المتقدمة مصافة التحجل الدخول الى المساحة المنقصة، وظيفة الغرز، طباعة ملف PDF باستخدام كلمة مرور، دعم مدير التفقيق الأمن من imageWARE، البحث، معاينة الملف، إدارة المصافقة، متاحة على الشبكة العامة، إرسال JUR، التغزين الاحتياطي/الاستعادة يزات المساحة المتقدمة· ادارة البرامج والطابعة (ULM) Universal Login Manager *uniFLOW Online Express برنامج الاخللاع على النزود بن المطرحات يُرجى الرجوع إلى: uniFLOW Online Express uniFLOW Online التتبع وإعداد التقارير المواصفات الأمنية مصانفة المستخدم (تسجيل الدخول بالصورة، تسجيل الدخول بالصورة ورمز PIN،
تسجيل الدخول بالبطاقة"، تسجيل الدخول بالسر المستخدم وكلمة الدرور، تسجيل الدخول على
مستوى الوظيفة تسجيل الدخول على جهاز المصدول، مصانفة بمرت القدم راسجيل الدخول
مستوى الطرفة (API عنسجيل الدخول على عشري الوظيفة)، PINIPE (API مستولة الدخول بالمصروة
Express
ورمز PIN تسجيل الدخول بالمطاقة، تسجيل الدخول بالمصرة تسجيل الدخول بالمصروة
ورمز PIN تسجيل الدخول بالمطاقة، تسجيل الدخول بالمستخدم ولما المستخدم ولما الدخول المستخدم ولما المستخدم ولما الدخول المستخدم ولما المستخدم ولما الدخول على مستوى الوظيفة)، نظام إدارة الوصول الشحك في الوصول) المصادقة والتحكم في الوصول iWEMC الصياتة الإلكترونية نظام تسليم المحتوى أدوات الإدارة عن بُعد Color Network ScanGear 2 يرنامج المسح الضوني أداة تكوين برنامج التشغيل من Canon أدو ات التحسين MEAP (النظام الأساسي للتطبيقات المضمنة متعددة الوظانف) النظام الأساسي

نشر المستندات

أمان المستند



* قارنات البطاقات اختيارية، يُرجى الرجوع إلى ملحقات الأجهزة

ىلزم التنشيط

الفئة imageRUNNER ADVANCE DX C3800 Series

(تلزم وحدة الإنهاء الداخلية L1) ثقبان أو أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المثقوب: 52 إلى 300 جم/م²

الحجر المقبول الورق المثقوب: 28 بهي 850 علم بم ثقبان: B5R ،B5 ،B4 ،A5 ،A4R ،A4 ،B5 ، أربعة ثقوب للورق مقاس A4 ،A3

ريخه نوب سروى مدس ن.م. بهم رئزم وحدة الإنباء الداخلية 1.1) أربعة تقرب الجرز المقول الرزق المقوب: 52 أول 300 جماء" الحجم المقول الرزق المقوب: أربعة تقوب الرزق مقاس B5R ،B4 ،A4R ،A4 ،A3

ريخه طوب مورق مصن 1,45 بهم (لازم وحدة الباء التنبيس 1AB أو رحدة البناء الكتيبات AE1) أربعة تقوب الفرز المقبول المروق المقبوب: 52 إلى 300 جمام² الحجم المقرب المروق المقبوب: أربعة تقوب المروق مقاس B5R ،B4 ،A4R ،A4 ،A3 ،B5 ،B5R ،B5 ،B4 ،B5 ،B4 ،A5 ،A4R ،A4 ،B3

رحر. ثقبان أو أربعة ثقوب الوزن المقبول للورق المثقوب: 52 إلى 300 جم/م² الحجم المقبول للورق المثقوب: ثقبان: B5R ·B5 ·B4 ·A5 ·A4R ·A4 ·A3 اربعة ثقوب الورق مقاس A4 ، A3

فارئ بطاقات النسخ - F1 وحدة فارئ بطاقات النسخ المرفقة - B7 صندوق فارئ بطاقات C الموحة المفاتنح الرفمية - A1

وحدة التغذية الثقانية بالمستندات على غطاء السطح الزجاجي 73 درج الأداة المساعدة B1 لوحة المفاتيح الرقبية - A2 وحدة تدبيس فوري -B1 (اختيارية) مجموعة ضبط الوسائط A1

مجموعة خطوط PCL الدولية - A

مجموعة طباعة الرموز الشريطية D1

مجموعة واجهة التحكم في النسخ A1 مجموعة الواجهة التسلسلية - K3

لوحة فاكس G3 الفاتقة BH1 لوحة فاكس الخط الثاني G3 الفاتقة BH1 مجموعة الفاكس عن نجد A1 مجموعة توسعة فاكس B1 IP

مجموعة التوصيل - A3 لتقنية Bluetooth المنخفضة الطاقة مجموعة E2 - NFC

مقبض الوصول إلى وحدة التغذية التلقائية بالمستندات A1 مجموعة الإرشاد الصوتي - G1 مجموعة التشغيل الصوتي - D1

در طوشة التدبيس - ۷۱ (خرطوشتان × 2000 دبوس) * لوحدة إلهاء الكليبات قفط خرطوشة التدبيس - P1 (خرطوشتان × 5000 دبوس)

. فيلم مضاد للميكروبات* - أوراق باحجام مختلفة مصد نقاط اللمس الأكثر شيوعًا في الأجهزة. *وصى بالاستخدام عن طريق مهدس خدمة

وحدة التغذية التلقانية بالمستندات على الوجهين الأحادية التمرير C1 وحدة التغذية التلقانية بالمستندات على الوجهين BA1

قر ص SSD سعة 1 تغر ابايت - A1 مجموعة النسخ المتطابق للذاكرة - A1 قر ص SSD سعة 250 جيجابايت A1 (الاستخدام مع مجموعة النسخ المتطابق للذاكرة A1)

المو اصفات

خيارات الامداد بالورق وحدة تغذية العلبة AW1

فيارات الإفراج* الدرج الداخلي الثناني الاتجاه - M1

درج النسخ T1

وحدة الإنهاء الداخلية - L1

وحدة إنهاء التدبيس AE1

وحدة انهاء الكتبيات AE1

uniFLOW online















Microsoft 365





خراطيش التدبيس

حماية الجهاز









Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

إصدار اللغة العربية

حقوق النشر @ لعام 2021 محفوظة لصالح لشركة .V. Canon Europa N.V



وحدة التَثْقيب الداخلية بمعدل 4/2 ثقوب - D1 سعة الورق: 550 ورقة × 2 (1100 ورقة) (80 جم/م²) سه الروق: 500 ورفة × 1000 ورفة / 600 جرام?) نوع الروق: رفق: مثني مماد تدريره ، طرن القراب سنات شفاقية ، مقوب مسبقا، نو راسية حجم الروق: (34. 40. 54.4 AAR ، 46.4 مم الى 85.4 B4 ، 46.4 مم الحجم المنتخصص: (10.50 + 48.0 مم الى 85.4 مراد المنتخص الى 85.7 مم مصدر الملكة، من الرحمة الرفيسية المردن حرالى (16.0 كجم ۲۷ لارتفاع): 565 × 633 × 248 مم الرزن: حرالى (16.0 كجم وحدة التَنْقيب الداخلية بمعدل 4 ثقوب - D1 ه حدة الثقب بمعدا، 4/2 ثقه ب Δ1

وحدة الثقب بمعدل 4 ثقوب A1

السعة (ورق بورن 80 هـ/م/5): السعة (ورق بورن 80 هـ/م/5): 84 - 848 - 85 - 85 (100 ورقة الأبعاد (لاصرت العلمة): 84 × 373 × 176 مع (عند التوصيل بالوحدة الرئيسة رفعديد درج الإطلق): 840 × 373 × 176 مع (عند التوصيل بالوحدة الرئيسة وتعديد درج الإطلق) ملحقات الأجهزة وحدات قراءة البطاقات الوزن: 0,5 كجم غير ذلك

الخيارات الأمنية سعه التنبيس: 48، 185 : 50 ورقة (52 إلى 90 جم/م²) 40: 44: 00 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م²) 40: 30 ورقة (من 52 إلى 90 جم/م²) التنبير اللاكتران. أمان البيانات التدبيس الاقتصادي: 83 ، A4 ، A4 ، B5 ، B4 ، A4 ورقات (52 إلى 64 جم/م²)

... ١٠٠٠ - ١٥٠ - 151 (ورقات (52 ألي 64 هرام)
8 ورقات (66 ألي 4.14 هرام)
9 ورقات (66 ألي 4.14 هرام)
1 ورقات (60 ألي 4.14 هرام)
1 ورقات (60 58 ألي 60 الرقاق (60 هرام)
الأبعد (الروض x المعنى x الارتفاع) : 777 x 255 x 25 مم الوزن حرالي 1,9 كمورة (60 شيئة و 10 شيئة و 10 شيئة و 10 شيئة و 10 شيئة الوزن درالي 1,9 كم خيارات النظام ووحدة التحكم ملحقات الطباعة طباعة الرموز الشريطية ملحقات النظام سعة الدرج (ورق بوزن 80 جم/م²): الدرج العلوي: B5 ،A6R ،A5R، A5، ceالى 250 ورقة

شرع تطوي 254 (مرا 100 ما 100 دقا عرص 200 ورود المنظي: 854 A4R A4، SRA3 حوالي 126 ورقة الدرج المنظي: 854 A4R A4، SRA3 (2000 ورقة 1500 :858 A4R A4R ،83 (2001 ورقة المنظم: 854 A4R ،848 (2001 ورقة المنظم: 854 A4R ،848 (2001 ورقة المنظم: 854) ملحقات الفاكس خبار ات آخر ی ملحقات إمكانية الوصول

001 رود» (رزن الورق: 25 إلى 256 جماء" الدرع العلوي: 25 إلى 260 جماء" السلطي: 25 إلى 300 جماء" موضع التعبين: جانبي مزنوج سعة التعبين: جانبي مزنوج سعة التعبين: 45 85 : 30 رزدة (من 52 إلى 30 جماء") 184 - 484 : 30 رزدة (من 52 إلى 90 جماء") التعبيد الإقصادي: الإقصادي: التصلدي: الاقصادي: من الاقصادي: الاقصادي: الاقصادي: الاقصادي: الاقصادي: من الاقصاد

التدبيس الاقتصادي: التدبيس الاقتصادي: 10 A4 A3 (من 52 إلى 40 جراء $^{\circ}$ 10 ررقات (من 52 إلى 40 جراء $^{\circ}$ 10 ررقات (60 للي 4 1.4 جراء $^{\circ}$ 10 رقات (60 كل 4 1.4 جراء $^{\circ}$ 10 خوات (60 كل 4 1.4 حراء $^{\circ}$ 10 خوات (من 52 الى 50 جراء $^{\circ}$ 10 خوات (من 52 الى 50 جراء $^{\circ}$ 10 خوات (من 52 الى 50 جراء $^{\circ}$ 10 خوات (من 52 خوات $^{\circ}$ 10 خوات

(مما في ذلك مو اصفات التنسس الأساسة الخاصة بوحدة انهاء التنسس AE1 المذكورة أعلاه). ربدا على نقد مواصفات الخطابة (APA 1942). وراه على نقط المحافقة المتحرّدة الحادث). APA والمتحرّدة الحادث). APA والمتحرّدة الخطابة (APA 1944). ومن مسعة نقيس مرزة الخطابة: 20 درفة × 10 محبوعات (52 للي 18.4 هجام*) (ما على نقلت ورفة من المسعد المتحرّدة الخطابة من دون تغييس: ما يصل إلى 3 درفة (52 إلى 105 جام*) مستدر المطافة من رفيدة الميسيد، ما يصل إلى 3 درفة (52 إلى 105 جام*) (عدد المبدرة من لا الانتفاع): 637 × 623 × 1021 مم الرزية حرة (كلمة) (عدد تغييرة روالمثلة)

البرامج والحلول