فئة متعددة الوظائف وأحادية اللون وشاملة الإمكانات مصممة بغرض تحسين الإنتاجية في المكاتب الصغيرة والمكاتب المنزلية



الفنة i-SENSYS MF260 II Series

اجعل شركتك الصغيرة أو المتوسطة الحجم تواكب عصر السرعة بفضل طابعات الليزر الصغيرة الحجم والمتعددة الوظائف بالأسود والأبيض هذه

الإنتاجية

تم تحسينها لتوفير طباعة عالية الدقة وسريعة في الوقت نفسه. على الرغم من تصميم الطابعات الصغير الحجم، فإنها تُعد متينة وأنيقة ويمكنها طباعة ما يصل إلى 28 صفحة في الدقيقة. وتتميز أيضًا بسرعات مسح ضوئي مذهلة، حيث تصل سرعة المخرجات الملونة على وجه واحد إلى 20 صورة في الدقيقة

الكفاءة

في بعض الأحيان، قد يكون تركيب خراطيش الطباعة فوضويًا ويستغرق وقتًا طويلاً. لكن لا يحدث ذلك مع الفئة MF260 II series، لأنها مزوّدة بتقنية الإزالة التلقائية لمانع التسرب والخرطوشة الأصلية من Canon. وهذا يؤدي إلى التخلص من مانع التسرب تلقائيًا عند تركيب خرطوشة جديدة للحد من الهدر وتوفير الوقت

إمكانية الاتصال

تعمل لاسلكيًا مع الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية. وتتمتع هذه الطابعات الأن أيضًا بدعم أصلي لبرنامج Universal Print من Microsoft لإدارة الطباعة المستندة إلى الشبكة السحابية بسهولة

الاستدامة

يقدّم برنامج إعادة تدوير الخراطيش من Canon أسلوبًا سهلاً ومجانيًا يمتاز بمراعاة البيئة لإعادة تدوير الخراطيش الفارغة من Canon

الأمان

يتم التحقق من النظام عند بدء التشغيل لحماية الجهاز من العبث والوصول غير المصرح به. وتتم حماية الشبكة بأحدث برنامج تشفير. ويتيح لك أيضًا دليل إعدادات الأمان الجديد تحديد الإعداد الأفضل لك بسرعة



مخطط توضيحي لتطور ميزات المجموعة







MF264dw II

•		الفاكس
28 صفحة في الدقيقة	28 صفحة في الدقيقة	سرعة طباعة مقاس A4
شاشة تعمل باللمس بالأسود و الأبيض ذات 6 أسطر	شاشة تعمل باللمس بالأسود والأبيض ذات 5 أسطر	شاشة العرض
20 صورة في الدقيقة	20 صورة في الدقيقة	سرعة المسح الضوئي
•	•	طباعة تلقانية على الوجهين
Universal Print من Microsoft	Universal Print من Microsoft	إمكانية الاتصال بالشبكة السحابية
نعم	نعم	الإتصال اللاسلكي



المواصفات التقنية

سرعة الطباعة

نوع الجهاز

طريقة الطباعة دقة الطياعة وقت الإحماء وقت خروج أول نسخة مطبوعة لغات الطابعة

الخطه ط

هوامش الطباعة

وضع توفير مسحوق الحبر

سرعة النسخ

وقت خروج أول نسخة مطبوعة (FCOT) دقة النسخ أوضاع النسخ النسخ على الوجهين النَّسخ المتعدد التصغير / التكبير الميزات الأخرى

> الماسحة الضونية دقة المسح الضوني

سرعة المسح الضوني عُمق المسح الضوني بالألوان

تدرجات اللون الرمادي التوافق الحد الأقصى لعرض المسح الضونى المسح الضوني إلى البريد الإلكتروني

المسح الضوني إلى الكمبيوتر الشذ المسح الضوني إلى الشبكة السحابية1

> الفاكس عبر الإنترنت الفاكس سرعة المودم

وضع الاستقبال دقة الفاكس

الاتصالات السريعة اتصالات/وجُهات المجموعة البث المتتالي النسخ الاحتياطي للذاكرة

> الفاكس على الوجهين الميزات الأخرى

معالجة الوسائط نوع الماسحة الضونية وحدة إدخال الورق (القياسية)

> وحدة إخراج الورق أنواع الوسانط أحجام الوسانط

طابعة تعمل بالليز ر أحادية اللون MF267dw II. الطباعة والنمخ والمسح الضوني والإرسال عبر الفاكس MF264dw II. الطباعة والنمخ والمسح الضوني

> على وجه واحد: ما يصل إلى 28 صفحة في الدقيقة (مقاس A4) على الوجهين: ما يصل إلى 17,8 صور في الدقيقة (مقاس A4) طباعة أحادية اللون بشعاع الليزر تصل إلى 1200 × 1200 نقطة لكل بوصة حوالي 15 ثانية أو أقل من بدء التشغيل حوالي: 5,2 ثوانِ أو أقل PCL6 ¹PCL 5e ¹UFRII-LT 45 خط PCI

. 5 مم من الأعلى والأسفل واليسار واليمين 10 مم من الأعلى والاسفل واليسار واليمين (للأظرف)

على وجه واحد (مقاس A4): ما يصل إلى 28 صفحة في الدقيقة على الوجهين (مقاس A4): ما يصل إلى 17,8 صور في الدقيقة حوالي 8,2 ثوانِ أو أقل تصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة

نص/صورة، نص/صورة (سرعة عالية)، صورة، نص وجه واحد إلى وجهين (تلقاني) ما يصل إلى 999 نسخة 25 - 400% بزيادات قدر ها 1%

البصرية: تصل إلى 600 × 600 نقطة لكل بوصة المحمنّلة: تصل إلى 9600 × 9600 نقطة لكل بوصة طباعة أحلاية اللون على وجه واحد: 20 صورة في الدّقيّة (300 × 600 نقطة لكل بوصة) طباعة أحلاية اللون على وجه واحد: 15 صورة في الدّقيّة (300 × 600 نقطة لكل بوصة)

24 بت/24 بت (الإدخال/الإخراج) ICA «WIA «TWAIN

> 215,9 مم PDF/PDF/JPEG/TIFF :MF267dw II مضغو ط

مضغوط/ملف PDF/PDF/JPEG/TIFF مضغوط/ملف PDF قابل للبحث فيه 3PNG/PDF/JPEG/TIFF

MF267DW II فقط

33,6 كيلوبت/الثانية (تصل إلى 3 ثوانِ/صفحة) الفاكس فقط، التبديل التلقائي بين الفاكس والهاتف، وضع الرد، يدوي، الفادس معمد سبير DRPD: تحديد الفاكس

طانية: 200 × 100 نقطة لكل بوصة الدقيقة: 200 × 200 نقطة لكل بوصة فلتقة الدقة: 200 × 400 نقطة لكل بوصة فلتقة الدقة: 200 × 400 نقطة لكل بوصة تصل إلى 256 صفحة

يصل إلى 104 اتصالات الحد الأقصى 104 اتصالات / الحد الأقصى 50 وجهة في مجموعة واحدة

الحد الأقصى 114 وجهة النسخ الاحتياطي لذاكرة الفاكس بصفة دائمة (النسخ الاحتياطي باستخدام الذاكرة المحمولة)

نعم (إرسال واستقبال)

ــــم بررست وحسيب. إعادة توجيه الفلكس، الوصول المزدوج، الاستلام عن بُحد، الفلكس عبر الكمبيرتر الشخصي. تقارير نتائج نشاط الفلكس، تقارير إدارة نشاط الفلكس تقارير نتائج نشاط الفلكس، تقارير إدارة نشاط الفلكس

وحدة تغذية مسطحة وتلقانية للمستندات (ADF)

علية ورق سعة 250 ورقة علية ورق سعة 250 ورقة درج متعدد الأغراض سعة ورقة واحدة وحدة التغذية التلقائية بالمستندات (ADF) سعة 35 ورقة

50 ورقة

ورق عادي، ورق مُعاد تدويره، ورق ثقيل، ورق سندات، ملصق، أظرف

عيه برورو. A. 5.45 أ. 6. 5. (ألقي)، Statement ، Executive ، Letter ، Legal ، A6 ، 65 . 6. 1. 4. 5. 4. 5. 4. 16K ، Foolscap ، GLGL ، GLTR ، M-OFFICIO ، D-FFICIO ، D-FFICIO ، D-FFICIO ، GLGLL ، (C5 · DL · Cdu) . الخطر المخصصة: الحد الأنثى 76,0 × 127 م، الحد الأقلى . 250.0 × 250 م، الحد . 250.0 م، الحد

ر المنحى المنحى المنحى المنحى المنحى (القرن المنحد الأعراض المنحى المنحى المنحى المنحى (القرن 168 - Statement (Executive (Letter (Legal A6 - 86 - 476 A5 - A4 - 476 K. Foolscap (GLGL (GLTR - M-OFFICIO - B-OFFICIO - OFFICIO - O

sent street in a stability assetting s وحدة التغذية التلقائية بالمستندات: Letter .Lega ، B6 ،B5 ،A5 ،A4، Letter .Lega ، B6 ،B5 .A5 . الأندى 125 × 148 مم، الحد الأقصى 216 × 356 مم

أوزان الوسانط

الطباعة على الوجهين

الواجهة والبرامج نوع الواجهة

التوافق مع نظام التشغيل

إدارة البرامج والطابعة

الميز ات العامة

دورة التشغيل سرعة المعالج

الذاكرة

الوزن

بينة التشغيل

مصدر الطاقة

معدل استهلاك الطاقة

مستويات الضوضاء

المواد المستهلكة

الملحقات/الخيارات العناصر

الخراطيش

كمية المطبوعات الموصى بها شهريًا

الأبعاد في حالة تركيب الأدراج (العرض × العمق × الارتفاع)

مساحة التركيب (العرض × العمق × الارتفاع)

بروتوكول الشبكة الطباعة: (WSD/IPPS/IPP/Port9100/LPD) IP/TCP

تقائدة

Linux4

المسح الضوني: المسح الضوني بالدفع: الملف: (IP/TCP) SMB3.0 البريد الإلكتروني/فلكس الإنترنت: SMTP (ارسال) المسح الضوني بالسحب: USB (IP/TCP)

الفئة i-SENSYS MF260 II Series

علبة الورق: 60 إلى 163 جم/م² الدرج متعدد الأغراض: 60 إلى 163 جم/م² وحدة التغذية التلقانية بالمستندات: 50 إلى 105 جم/م²

(IPv6 ·IPv4) SNMPv3 ·SNMPv1

المان. TLS1.3، تصفية عناوين PPS/HTTPS) SSL ،SNMPv3 ،IEEE802.1X ،IP الأمان (لاسلكي): الوضع الأساسي: الوضع الأساسي: TKIP) WPA2-PSK ،(AES/TKIP) WPA-PSK ،(28/64) WEP

تستيد Foolscap ،M-OFFICIO ،B-OFFICIO ،OFFICIO ،Letter ،Legal ،A4 الی 105 جرام² 60 إلى 105 جرام²

واجهة USB 2,0 عالية السرعة، USB 2,0 عالية السرعة، USB 2,0

/ Server® 2022 / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Windows® 11

Server® 2012 / Server® 2012R2 / Server® 2016 / Server® 2019 نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.12 والإصدارات الأحدث

(AES) WPA2-EAP (AES) WPA-EAP (AES وضع نقطة الوصول: AES) WPA2-PSK)

تطبيق MF Scan Utility واجهةَ المستخدم البعيدة (RUI)، أداة حالة مسحوق الحبر

250 - 2500 صفحة شهريًّا الحد الأقصى 30000 صفحة شهريًا6 1200 ميجاهرتز 256 ميجابايت MF267dw II: شاشة LCD تعمل باللمس بالأبيض والأسود ذات 6 أسطر MF264dw II: شاشة LCD بالأبيض والأسود ذات 5 أسطر

> 390 مم × 405 مم × 375 مم 435 مم × 620 مم × 645 مم

> > حوالي 12.9 كحم

ر في عابد. درجة الحرارة: من 10 إلى 30 درجة منوية (من 50 إلى 86 درجة فهرنهايت) الرطوبة النسبية: من 20 إلى 80% (من دون تكاثف) 220 - 240 فولت (±10%) 60/50 هرتز (±2 هرتز) 22 - 40.2 أولت (6/10%) 6/061 ولت الحداث ولت (2 فرنتز)
الحداث الأصير: حرالي 12.0 و 10.2 ولت الطباعة في الوضع النشط: حوالي 500 ولت الطباعة في الوضع النشط: حوالي 500 ولت وضع النشكون: حوالي 7,7 ولت الرشيطات النشكون: حوالي 7,7 ولت الرشيطات النشكون: حوالي 12.0 ولت المنظمة (1/20 م 12.2 ولت المنظمة (1/20 م 12.2 ولت المنظمة (1/20 م 12.2 ولت في الساعة/اسيوع المنظمة (1/20 م 12.2 ولتورات في الساعة/اسيوع المنظمة المنظمة (1/20 م 12.2 ولت المنظمة المنظمة (1/20 م 12.2 ولت المنظمة المنظمة (1/20 م 12.2 ولت ا

ضغط الصوت⁷: الوضع النشط: 51 ديسييل أثناء الطباعة بالأبيض/الأسود وضع الاستعداد: غير مسموع

طاقة الصوت?: الوضع النشط: 1,69 ديسييل أو أقل في أنثاء الطباعة بالأبيض والأسود وضع الاستحداد: غير متوفر

خرطوشة الحبر 051 (1700 صفحة ⁸)⁹ خرطوشة الحبر 051H (4100 صفحة⁸)⁹ خرطوشة اسطوانة الحبر 051 (23000 صفحة⁸)⁹

MF267dw II: مجموعة TEL 6 (سماعة الهاتف)

برنامج تشغيل PCL5e من Canon غير متوفر، وبالرغم من ذلك فإن أوامر PCL5e مدعومة في الجهاز.

المسح الضوئي بواسطة تطبيق MF Scan Utility [2]

[3] Imp Scan Utility و Canon PRINT Business و MF Scan Utility - . [4] يدعم نظام التشغيل Linux الطباعة والمسح الضوئي على حد سواء

استنادًا إلى مخطط المعيار ITU-T رقم 1

. تُعرف دورة التشغيل بانتها أقصمي عدد من الصفحات المطبوعة لشهر واحد يمثل ذروة الاستخدام. قد يقلل أي استخدام يتجاوز دورة التشغيل الموصمي بها من عمر

-غير مسموع يعني أن مستوى ضغط الصوت المنبعث بالنسبة إلى المارة أقل من المعيار المطلق لضوضاء الخلفية وفقًا للمعيار 7779 ISO استنادًا إلى المعيار ISO/IEC 19752 [8]

الطابعة مزوّدة بخرطوشة الحبر 051 (1700 صفحة)، خرطوشة أسطوانة الحبر 051 (23000 صفحة)

Canon



فئة متعددة الوظائف وأحادية اللون وشاملة الإمكانات مصممة بغرض تحسين الإنتاجية في المكاتب الصغيرة والمكاتب المنزلية

الفئة i-SENSYS MF260 II Series

اجعل شركتك الصغيرة أو المتوسطة الحجم تواكب عصر السرعة بفضل طابعات الليزر الصغيرة الحجم والمتعددة الوظائف بالأسود والأبيض هذه

تفاصيل المنتج:

اسم المنتئج	رمز الزميق	رمز EAN
i-SENSYS MF264dw II	5938C017AA	4549292215540
i-SENSYS MF267dw II	5938C008AA	4549292215465

الملحقات:

اسم المنتتج	رمز الزنبق	رمز EAN
مجموعة الهاتف 6 بالإنصاد الأوروبي (CW)	0752A065AA	4960999537214
مجموعة الهاتف 6 بالمملكة المتحدة (CW)	0752A063AA	4960999453897
مجموعة الهائف 6 بجنوب إفريقيا (CW)	0752A064AA	4960999453927

المواد المستهلكة:

اسم المئتج	رمز الزنيق	رمز EAN
خرطوشة الحبر 051	2168C002AA	4549292105094
خرطرشة الحبر 051H	2169C002AA	4549292088885
خرطوشة أسطوانة الحبر 051	2170C001AA	4549292088861

Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

إصدار اللغة العربية إصدار اللغة العربية Canon Europa N.V. حقوق النشر © لعام 2022 محفوظة لصالح شركة

