

Altocumulus Group Quarterly Earnings Report

New clothing collection boosts revenue by 25%

Now the second largest clothing retailer in the U.S., Altocumulus Group posted a net profit of \$42 million, or 5.20 per share, from \$62.7 million, or 5.17 per share, a year earlier. Revenue for the quarter was \$2.20 billion, up 25 percent from the same period last year. Gross margin was 17 percent, up from 16.4 percent last year.

All of Altocumulus Group's brands did well this quarter. Altocumulus stores led the way, with sales rising 22.8 percent, to \$ 2.8 billion, with same-store numbers up to 8 percent. Kinky stores had an 18 percent increase in sales, to \$305 million and same-store sales increased 12 percent. Sales for Stratophore stores were up 5.7 percent to \$45 million.

"It was a mind-blowing quarter," said CEO Sandro Richardson. "We are pleased to report our highest fourth quarter revenue since first opening our doors in 1992."

The new private label clothing collection has been key to the recent high figures. With 20 new lines for men, women, and children, the collection appeals to "shoppers of all ages and income levels." Sales have been most popular at, and Altocumulus Group stores sold over 3.3 million T-shirts in the first month after the Group launch, totaling \$15.6 million in gross sales.

Regarding the new lines, one shopper said, "It's everything I ever wanted in a brand. High-quality fabrics, great color choices, modern, yet classic styling. But only that, it's easy to find what I want, the price is right, and there's always something new—and I come to shop twice a week!"

"Brand awareness—and as a result, sales—is through the roof," said Sydney Tyler, CEO of Altocumulus Group. "This is due in part to our extensive efforts with local groups, and collaborating with world-class designers for the collection."

The company also set positive quarterly earnings outlook, but predicts even greater earnings for the next quarter.



مسح ضوئي من دون عناء باستخدام الماسحة الضوئية المكتبية الفائقة التحافة

DR-C225 II

بالأسود والأبيض وبالألوان
بسرعة
25 صفحة في الدقيقة /
50 صورة في الدقيقة

الكمية اليومية المقترحة
2500 - 1000

وحدة التغذية التلقائية
بالمستندات سعة 45 ورقة

مسح ضوئي سريع
وعالي الجودة

مسح ضوئي سريع وعالي الجودة

أصبح المسح الضوئي أسهل مع الماسحة الضوئية imageFORMULA DR-C225 II الفائقة الصغر والذكاء التي تُعد مثالية للمكاتب الصغيرة وبيئات سطح المكتب.

تحسين مستوى إنتاجيتك

للحد من التأخيرات والحفاظ على مستويات إنتاج عالية، توفر الماسحة الضوئية DR-C225 II مسحاً ضوئياً سهلاً "بلمسة واحدة". ويؤدي الضغط على زر بدء تشغيل الماسحة الضوئية إلى تشغيل تطبيق برنامج CaptureOnTouch ويجهّزك لإجراء المسح الضوئي في غضون ثوانٍ. وتسعى Canon إلى الارتقاء بمستوى الابتكار بفضل مفهوم التغذية البسيط والبيديي المتوفر في الماسحة الضوئية. وهذا يسمح للمستخدمين بتغذية الماسحة الضوئية بالمستندات مع توجيهها لأعلى، أي وضعها في اتجاهها الطبيعي.

ماسحات ضوئية أنيقة وصغيرة الحجم ومتعددة المزايا

تصميم نحيف وفريد من نوعه

بفضل تصميم J-Path العمودي المبتكر والموفر للمساحة، أصبحت الماسحة الضوئية DR-C225 II المعيار القياسي للماسحات الضوئية المكتبية الفائقة الصغر.

ويسمح تصميم J-Path العمودي بتغذية الماسحة الضوئية بالمستندات واستلامها عمودياً، ما يعني أنك لن تحتاج إلى مساحة مكتبية إضافية. تتيح لك الكابلات والمنافذ على جانب الماسحة الضوئية وضع الجهاز على الحائط الخلفي مباشرة أو حتى على رف لتستريح إلى أقصى حد وتستفيد أكثر من مساحتك.

متعددة المزايا وجديرة بالثقة للغاية

يمكن للماسحة الضوئية DR-C225 II معالجة مزيجاً متنوعاً من أنواع المستندات. ومن خلال تبديل وظيفة تغذية الورق إلى المسار المباشر، يمكنك بكل سهولة مسح المستندات بحجم A3 (في وضع الصفحات المطوية) والمستندات السمكية والبطاقات المنقوشة والمستندات التي يصل طولها إلى 3 أمتار.

وتستطيع ميزة اكتشاف التغذية المزدوجة بالموجات فوق الصوتية الجديدة بالثقة اكتشاف أنك وضعت أكثر من ورقة واحدة في الوقت نفسه، وهذا يمكن أن يساعد في تفادي فقدان المعلومات المهمة أو تخطيها.

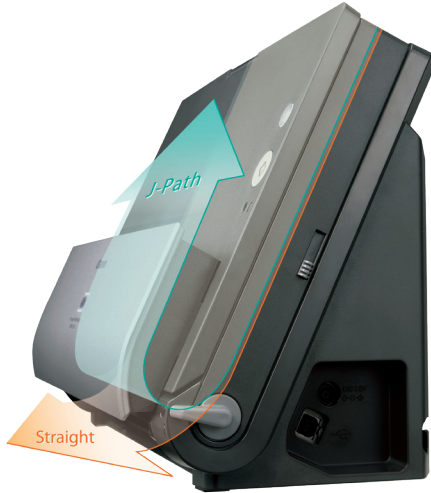
مسح ضوئي سريع وعالي الجودة

توفر الماسحة الضوئية DR-C225 II سرعات مسح ضوئي رائعة على الوجهين مباشرة إلى الأجهزة الذكية.

وتأتي مزودة بوحدة مستشعر CMOS CIS (مستشعر ملاسة الصور)، لذا يمكن إنتاج صور عالية الجودة تعزز من إمكانية قراءة النص للحصول على دقة في التمييز الضوئي للحروف (OCR).

مسح ضوئي بسيط وسهل

تم تصميم الماسحة الضوئية DR-C225 II لتشجيع المسح الضوئي السهل مع مجموعة من الميزات البسيطة. على سبيل المثال، تطبق ميزة الوضع التلقائي الكامل (عند استخدام برنامج CaptureOnTouch) تلقائياً أفضل الإعدادات لمعلومات المستند الأساسية – بما في ذلك اتجاه النص، واكتشاف حجم الصفحة، واللون، والدقة، وتخطي الصفحة الفارغة، ويوفر كل ذلك عليك الوقت والمجهود.



نقل مستندات J-Path للحصول على تصميم صغير الحجم بشكل فريد

يتم وضع الورق في وحدة التغذية التلقائية مع الوجه للأمام، من أعلى الماسحة الضوئية ويتم تغذيته عبر نظام النقل J-path حيث يخرج الورق من الماسحة الضوئية من جهتها الأمامية بشكل عمودي.

يتيح تصميم J-Path من Canon التخلص من الحاجة إلى أدراج الإخراج التي تمتد من الجهة الأمامية للماسحات الضوئية. وبالتالي، يستغرق الجهاز أقل من نصف مساحة المكتب أثناء المسح الضوئي.

هذا ما يجعل من الماسحة الضوئية DR-C225 II جهازاً مثالياً لوضعه في أقسام المكاتب المزدهمة ومساحة الاستقبال ونقاط خدمة العملاء. يمكن وضعها بشكل فريد على رف نافذة سميك أو بشكل أنيق على جدار أو فاصل مكتب.



Capture OnTouch

برنامج فائق الإمكانيات مصمم للتكامل وتحسين الأداء



بفضل تطبيق CaptureOnTouch من Canon، يمكنك بسهولة مسح المستندات الورقية ضوئياً بتنسيقات رقمية متنوعة وحفظها على وجهات متعددة من ضمنها خدمات الشبكة السحابية. وتتضمن ميزة المسح الضوئي بمجرد "المسة واحدة" وأدوات معالجة صور متقدمة لتبسيط عملية المسح الضوئي وضمان تقديم نتائج عالية الجودة. ومن الممكن أيضاً تحرير إعدادات الصور التي تم مسحها ضوئياً بالفعل، وهذا يلغي الحاجة إلى تكرار عملية المسح الضوئي أكثر من مرة. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك إجراء مسح ضوئي إلى ما يصل إلى 3 وجهات إخراج للملفات بخطوة واحدة فقط.

عبوة أكثر استدامة

يتم وضع المنتج في عبوة مع أخذ البيئة في الاعتبار. تمت مراجعة العبوة مؤخرًا لإزالة البلاستيك منها. لذلك، يأتي دليل الإعداد الآن من دون حقيبة بلاستيكية ولا يوجد مقابض بلاستيكية على العلبة، مما يسمح بإعادة تدوير المواد بشكل أفضل. بالإضافة إلى ذلك، يتم استخدام الورق القابل لإعادة التدوير لحماية البكرة وتتم تغذية المنتج بدون قرص إعداد.





وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202
مقاس A3



وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102
مقاس A4

التعامل مع الحالات الاستثنائية باستخدام الماسحة الضوئية المسطحة الاختيارية

يمكنك إجراء المسح الضوئي للكتب المجلدة والدفاتر اليومية والوسائط الهشة بتوصيل وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 لمسح المستندات التي يصل مقاسها إلى A4 ضوئياً أو توصيل وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202 لمسح المستندات التي يصل مقاسها إلى A3 ضوئياً. توصل هذه الماسحات الضوئية المسطحة بكابل USB وتعمل ببساطة مع الماسحات الضوئية imageFORMULA في عملية مسح ضوئي مزدوجة سلسلة تُمكنك من تطبيق ميزات تحسين الصور نفسها على أي عملية مسح ضوئي.

مجموعة مطوري البرامج (SDK)

تتوفر مجموعة مطوري البرامج وأدواتهم من خلال برنامج المطورين من Canon للتسجيل في البرنامج

- يُرجى زيارة صفحة التسجيل - <https://developers.canon-europe.com/>
- إذا واجهت أي مشكلات عند تسجيل الاشتراك، فيُرجى الاتصال بمسؤول برنامج المطورين من Canon على cdp-admin@canon-europe.com

أداة إدارة DR

تتوفر أداة الإدارة المركزية المرنة لدعم بيئات العمل والمستخدمين لديك. تُشكل أداة إدارة الماسحة الضوئية DR طريقة فعالة لمراقبة الإعدادات وتوزيعها بشكل متزامن لعدد كبير من الماسحات الضوئية في المؤسسة. ويمكن تنزيل تلك الأداة من صفحة الويب الخاصة بشركة Canon.

ماسحة ضوئية من الطراز المكتبي تتم تعبئتها بالورق
مستشعر قراءة المستندات
CMOS CIS نوو سطر واحد
600 نقطة في البوصة
مصباح LED بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق
على وجه واحد / على وجهين / تغطي الصفحات الفارغة / الصفحات المطوية
USB 2.0 عالي السرعة (متوافق مع USB 3.0)
الدرج مقاس: 300 (عرض) × 156 (عمق) × 220 (ارتفاع) مم
الدرج مفتوح: 300 (عرض) × 235 (عمق) × 339 (ارتفاع) مم
حوالي: 2,7 كجم
تيار متردد بجهد 100 – 240 فولت (تردد 50 / 60 هرتز)
المسح الضوئي: 12,8 وات
وضع السكون: 1,8 وات أو أقل
مع إيقاف تشغيل الطاقة: 0,5 وات أو أقل
10 إلى 32,5 درجات مئوية (50 إلى 90,5 درجات فهرنهايت)، الرطوبة النسبية: 20% إلى 80%
توجيه RoHS

التوجيه
مستشعر قراءة المستندات
الشفرة البصرية
مصدر الضوء
جانب القراءة
الواجهة
الإبعاد
الوزن
مكثفات الطاقة
محل استهلاك الطاقة
بيئة التشغيل
التوافق البيئي

DR-C225 II

25 صفحة في الدقيقة / 50 صورة في الدقيقة
25 صفحة في الدقيقة / 50 صورة في الدقيقة
25 صفحة في الدقيقة / 50 صورة في الدقيقة

سرعة القراءة
(A4): طوافة 200 نقطة في البوصة (البيضاء والأسود)
تدرج الرمادي
بالألوان

J-Path

50,8 مم – 216 مم
70 مم – 356 مم
0,15 – 0,06 مم
(52 – 128 نقطة/بوصة)
ما يصل إلى 3000 مم (قابل للتديد في أوحة التحكم بنظام التشغيل MS Windows)

مواصفات المستندات
العرض
الطول
السكنج
مستندات طوافة
مسح البطاقات ضوئياً

53,9 × 85,5 × 0,76 مم (مسح البطاقات المتقوسه مدعوم)
216 × 297 مم (محد الأقصى)
الطول: 85 – 91 مم
طريقة البكرة الفاصلة (البكرة الفاصلة لعكس الحركة)
45 ورقة

وضع الصفحات المطوية
بطاقات العمل
أصل الورق
سعة وحدة التخزين

150 نقطة لكل بوصة × 150 نقطة لكل بوصة، 200 نقطة لكل بوصة × 200 نقطة لكل بوصة، 300 نقطة لكل بوصة × 300 نقطة لكل بوصة، 400 نقطة لكل بوصة × 400 نقطة لكل بوصة، 600 نقطة لكل بوصة × 600 نقطة لكل بوصة

الإخراج
الشفرة

البيضاء والأسود، تثبيت الثوابت، التحسين المتقدم للتمسك 1، التحسين المتقدم للتمسك 2 (التحسين المتقدم للتمسك 1 غير متوفر مع برنامج تشغيل Mac)، تدرج الرمادي 8 بت (256 مستوى)، ألوان 24 بت، الاكتشاف التلقائي للألوان

الوضع

الاكتشاف التلقائي لمجم الصفحة، ترميز الاحرف، تصحيح الألوان التلقائي الأبعاد (عن طريق برنامج التشغيل بشكل جزئي)، مسح اللون (الأحمر والأخضر والأزرق)، تحسين اللون (الأحمر)، الاكتشاف التلقائي للألوان، تحسين التمسك، تعدد التفتيح، مخفي جاما مسبق الضبط، أوجه المسح الضوئي، المسح الضوئي العميق، التركيز على المحرور، التخلص من الخلال، توزيع الصور، تغطية الصفحة الفارغة، تحديد جانب المسح الضوئي، مستندات، الصفحات المطوية، إعداد منطقة المسح الضوئي، التعرف على الحواف الموصوم، تنعيم خلفية، إزالة الخلال (تشغيل / إيقاف التشغيل)، المسح الضوئي للاستعادة السريعة، اكتشاف التعتية المزوجة (مستشعر المرحلات فوق الصوتية / حسب الطول)، الوضع التلقائي الكامل

الميزات الخاصة

ISIS / TWAIN

برنامج تشغيل
CaptureOnTouch Pro
Cardiris

البرامج المرخصة
تنظيم التشغيل Windows

أداة إدارة DR (من خلال التنزيل فقط)

برنامج تشغيل
TWAIN
CaptureOnTouch

تنظيم التشغيل Mac OS

وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202/102

مطم تغيير البكرات

المخرجات

وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 102 مقاس A4

وحدة الماسحة الضوئية المسطحة 202 مقاس A3

المواد المستهلكة
الملحقات

من 1000 إلى 2500 عملية مسح ضوئي يومياً

دورة التشغيل اليومي المقترحة

1 قد تعتمد سرعات المسح الضوئي على مواصفات جهاز الكمبيوتر وإعدادات الوظائف. تفصل زيارة موقع Canon على الويب لمزيد من المعلومات.