



HP ScanJet Pro N4000 snw1

(6FW08A)

انتقل من أكوام الورق إلى المكاتب المنظمة - لتحصل على فوائد عظيمة.

جهاز سريع وميسور التكلفة ومصمم لمعالجة جميع الأعمال بداية من المهام البسيطة بالألوان إلى تدفقات سير العمل المعقدة. حوّل المشاريع الكبيرة إلى نُسخ رقمية بسرعة وكفاءة بفضل سرعات مسح ضوئي تصل إلى 40 صفحة في الدقيقة/80 صورة في الدقيقة ووحدة تغذية تلقائية للمستندات بسعة 50 صفحة.¹ موصى بها لمهام العمل التي تبلغ 4,000 صفحة يوميًا.

مسح ضوئي سريع. أروع النتائج. كل صفحة.

- أنتج نُسخ ممسوحة ضوئيًا بسرعة تصل إلى 40 صفحة في الدقيقة/80 صورة في الدقيقة¹ من خلال المسح الضوئي على الوجهين الذي يلتقط الجهتين مرة واحدة.
- تتيح تقنية الاتصال Wi-Fi Direct المسح الضوئي من جهاز محمول لاسلكي دون الحاجة إلى الاتصال بالشبكة أو الإنترنت.
- التقط نُسخ جميع الصفحات بسهولة - حتى لو كانت مواد الورق مختلفة - باستخدام تقنية HP EveryPage² ومستشعر الموجات فوق الصوتية.
- اعتمد على هذه الماسحة الضوئية في جميع الأوقات، فهي موصى بها لإجراء المسح الضوئي لعدد 4,000 صفحة في اليوم الواحد.

حسن سير العمل مع المسح الضوئي بلمسة واحدة

- بثط المهام المتكررة مع المسح الضوئي بزر واحد - أنشئ إعدادات مخصصة للتشغيل بزر واحد للاستعانة بها عن مهام المسح الضوئي المتكررة.
- امسح الصور ضوئيًا مباشرة إلى التطبيقات باستخدام برنامجي TWAIN و[®]ISIS المضمنين كاملين المزايًا.
- تمكن من تحويل النسخ الممسوحة ضوئيًا إلى نصوص يمكن تعديلها وملفات PDF يمكن البحث فيها والمزيد من أنواع الملفات باستخدام ميزة التعرف الضوئي على الأحرف المضمنة (OCR).
- شارك أو أرشف النسخ المصورة مباشرة على الوجهات السحابية المشهورة بواسطة برنامج HP Scan.

صوّر مستندات الأعمال بشكل احترافي

- يمكنك معالجة المهام بسرعة وسهولة باستخدام شاشة لمس بالألوان سهلة الاستخدام مقاس 7.1 سم.
- حدد ملفات تعريف المسح الضوئي لأنواع المستندات الشائعة وأجر المسح الضوئي إلى وجهات متعددة باستخدام برنامج HP Scan.
- التقط مستندات وبطاقات عمل وأنواعًا أخرى من الملفات وقم بتنظيمها باستخدام البرنامج الغني بالميزات.
- سوف تحظى بسهولة إنتاج نُسخ ممسوحة ضوئيًا واضحة ومقروءة - بدقة تصل إلى 1,200 نقطة في البوصة.



الحواشي السفلية

¹ تم قياس سرعات المسح الضوئي بدقة 300 نقطة في البوصة (بالأبيض والأسود وتدرج الرمادي والألوان). وقد تختلف سرعات المعالجة الفعلية وفقًا لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.

[2] تقنية HP EveryPage² يشار إليها بـ HP Precision Feed في أجهزة HP ScanJet التي كان تسويقها قد تم قبل مايو 2013.

