

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 مختلطة– باستخدام تقنية HP EveryPage ومستشعر الموجات فوق الصوتية.²
- اعتمد على هذه الماسحة الضوئية في جميع الأوقات، فهي موصى بها لإجراء المسح الضوئي لعدد 4,000 صفحة في اليوم الواحد.

حسّن سير العمل مع المسح الضوئي بلمسة واحدة

- بسّط المهام المتكررة مع المسح الضوئي بزر واحد أنشئ إعدادات مخصصة للتشغيل بزر واحد للاستعانة بها عن مهام المسح الضوئي المتكررة.
- امسح الصور ضوئيًا مباشرةً إلى التطبيقات باستخدام برنامجي TWAIN و "ISIS" المضمنين كاملين المزايا.
- 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

الملحقات والخدمات

الملحقات	С9943B مجموعة قطع قماش لتنظيف وحدة ADF من HP
الصيانة والدعم	UD3E1E كدمة الاستبدال القياسي لمدة 3 سنوات من HP للماسحة الضوئية ScanJet Pro N4000 ScanJet Pro N4000 الضوئة التالي لمدة 3 سنوات من HP للماسحة الضوئية ScanJet Pro N4000 ScanJet Pro N4000 خدمة الاستبدال في الموقع في يوم العمل التالي لمدة 3 سنوات للماسحة الضوئية ScanJet Pro N4000 ScanJet Pro N4000 خدمة الإرجاع إلى المستودع لمدة 3 سنوات من HP للماسحة الضوئية ScanJet Pro N4000 ScanJet Pro N4000 خدمة الاستبدال القياسي لمدة سنة واحدة بعد انتهاء الضمان من HP للماسحة الضوئية ScanJet Pro N4000 ScanJet Pro N4000 خدمة الاستبدال القياسي في يوم العمل التالي لمدة سنة واحدة بعد انتهاء الضمان من HP للماسحة الضوئية ScanJet Pro N4000 ScanJet Pro N4000 خدمة الاستبدال في الموقع في يوم العمل التالي لمدة سنة واحدة بعد انتهاء الضمان من HP للماسحة الضوئية ScanJet Pro N4000

المواصفات الفنية

وحة التحكم	لوحة تحكم بإجمالي أربعة أزرار على الجانب الأيمن من شاشة اللمس المقاومة: السكون/التشغيل، الصفحة الرئيسية، الرجوع، المساعدة
مواصفات الماسحة	ن وع الماسحة الضوئية تغذية الورق: تقنية المسح الضوئي : CMOS US (مستشعر تلامس الصور): أ وضاع إدخال المسح الضوئي : شاشة تعمل باللمس ملونة مقاس 7.1 سم (2.8 بوصة) على اللوحة الأمامية للمسح الضوئي من HP في نظام التشغيل Windows، وWindows، وPEasy Scan/ICA في نظام التشغيل Mac وتطبيقات الأطراف الخارجية من خلال TWAIN وتالا وSIS وWindows .32 بنظام التشغيل EMO و 3.2 بنظام التشغيل EMO و 3.2 ما 2.3 تاكين الأعربية من 5.2 الأعربية عن الخارجية من خلال المسح ال ضوئي بالألوان : عم; إ عدادات كثافة النقط بالبوصة لدقة المخرجات : 75 تا 150: 202، 203 205: 200، 200: 200، 1200 بكسل في البوصة;
حجم النسخة الممسوحة ضوئيًا	وحدة التغذية التلقائية للمستندات : الجد الأقصى 216 × 3100 مم; الجد الأدنى 50,8 × 50,8 مم
سرعة المسح الضوئي ³	حتى 40 صفحة/80 صورة في الدقيقة
دقة المسح الضوئي	ﺑﺼﺮﻱ ﺣ ﺘﻰ 600 ﻧﻘﻄﺔ ﻓﻲ ﺍﻟﺒﻮﺻ ﺔ: الأجهرة: 600 *600 ﻧﻘﻄﺔ ﻓﻲ ﺍﻟﺒﻮﺻﺔ
ننسيق ملف المسح الضوئي	بالنسبة إلى النصوص والصور: PDF و PDF/Ap وPDF و PDF و POF و Rich Text (.rtl) و PowerPoint و Excel و BMP و PFAP و PBF و PBF و PBF و PDF/Ap و PDF/Ap و PDF/Ap و PDF/Ap
ميزات الماسحة الضوئية المتقدمة	التعريض التلقائي: الحد التلقائي: اكتشاف الألوان تلقائيًا: صقل/إزالة الخلفية: اكتشاف الحجم تلقائيًا: تسوية المحتوى: تحسين المحتوى: التدفق المتعدد: التغذية التلقائية: مستشعر اكتشاف التغذية المتعددة: الاكتشاف المتقدم للتغذية المتعددة: التوجيه التلقائي: تسرب ألوان متعددة: تسرب لون القناة: مسح الحواف؛ حذف صفحة فارغة: دمج الصفحات؛ ملء الثقوب: أذونات PDF: فصل المستندات (صفحه فارغة، رمز شريطي، رمز شريطي محدد المنطقة،التعرُّف الضوئي على الأحرف محدد المنطقة)
مستويات التدرج الرمادي/عمق البت	256/24 بـ (خارجي). 48 بـ (داخلي)
دورة المهام	دورة الخدمة اليومية الموصى بها: 4000 صفحة
سعة وحدة تلقيم المستندات تلقائيًا	قياسي، 50 ورقة
مكانيات الاتصال	قياسي Wi-Fi Direct .Wi-Fi 802.11 b/g/n .USB 3.0 .Ethernet 10/100 Base-T
لذاكرة	قياسي 512 ميجا بايت
مناولة مواد الطباعة	
نواع مواد الطباعة	الورق المنفصل؛ الورق المطبوع (الليزر والحبر)؛ الورق المثقوب مسبقًا؛ الشيكات البنكية؛ بطاقات الأعمال؛ فواتير الشحن؛ ورق النماذج الخالي من الكربون: الورق البلاستيكي لتغليف المستندات سهلة التلف؛ مواد الطباعة التي تم تدبيسها مسبقًا مع إزالة الدبابيس: البطاقات البلاستيكية (بشمك يصل إلى 1.24 مم)
حجم الوسائط (ADF)	297 × 201 :62 X 104 مم (8.3 × 1.17 بوصة): 272 × 181 :85 S 10 ك 10.2 × 10.0 بوصة): 202 × 510 :80 كار م. (7.0 × 9.9 بوصة): 202 × 510 ك 10 مم (8.3 × 1.0 بوصة): 202 × 510 ك 10 مم (8.2 × 1.0 بوصة): 202 × 510 ك 10 مم (8.2 × 1.0 بوصة) ك 10.2 × 2.0 بوصة
وزن الوسائط (ADF)	40 إلى 210 جم/م³
نظمة التشغيل المتوافقة	نظام التشغيل Microsoft® (إصدارات 10 و 3.1 و 7 و74/34: XP; 2016 و10.1 (High Sierra 10.13) و (إصدارات 10 و 3.1 (Gradina 10.13) بنظام التشغيل Catalina 10.15 (MacOS) و (إصدارات 10 و 3.1 (High Sierra 10.13)؛ نظام التشغيل Citrix (إسلام) و Open Suse)؛ نظام التشغيل Gradina 10.15 (Amajara) و Open Suse)؛ نظام التشغيل Fedora و Fedora)؛ نظام التشغيل تشاكل التشغيل Fedora (التشغيل KP; 3/64)؛ نظام التشغيل RD; 3/64)
لحد الأدنى لمتطلبات النظام	الكمبيوتر : macOS Mojave 10.14 macOS Mojave وmacOS Mojave 10.14 macOS Mojave متوفرة على القرص الثابت (Pa 2008، R2 2012، 2016، 2016، 2016 2016 بمساحة متوفرة على القرص الثابت (Pr. 32/64 بت. 2019، 2018، R2 2008، R2 2008). ومساحة متوفرة على القرص الثابت شرح 2 حيجابايت، ومحرك أقراص مضغوطة/DVD أو اتصال بالإنترنت، ومنفذ 2018، ومتصفح microsoft® Internet Explorer
لبرامج المضمَّنة	Windows: برنامج تشغيل المسح الضوئي HP WIA، وبرنامج تشغيل المسح الضوئي HP TWAIN، و195 و64 بت)، وAP Scanner Tools والأداة المساعدة OpenText (وSIS)
مواصفات خادم المسح الضوئي	
دارة الأمان	تشفير بيانات المسح الضوئي، التحقق من صحة شهادة خادم IL.5 حفظ مهام المسح الضوئي مع حمايتها برقم تعريف شخصي، إدارة الأجهزة بشكل مشفر مع حمايتها بكلمة مرور، تسجيل دخول المستخدم من لوحة التحكم باستخدام رموز لأرقام التعريف الشخصية، التحكم في الوصول إلى تطبيقات لوحة التحكم استنادًا إلى رمز رقم التعريف الشخصي للمستخدم، عدم وجود تخزين قابل للمسح لبيانات المسح الضوئي
لأبعاد والوزن	
بعاد المنتج (العرض × العمق × لارتفاع)	ا لحد الأدنى : 300 × 172 × 154 مم; الحد الأقصى : 300 × 410 مم
بعاد الحزمة (العرض × العمق × لارتفاع)	242 × 248 مم 242 مم
وزن المنتج	8.2 كجم
وزن الحزمة	4.2 كجم
يئة التشغيل	د رجة الحرارة : 17.5 إلى 25 درجة مئوية رطوبة : من 30% إلى 70% رطوبة نسبية
خدمات	د رجة الحرارة : -40 إلى 60 درجة مئوية
لطاقة ¹	المتطلبات: مدى جهد الإدخال: 90 إلى 264 فولت تيار متناوب، التردد المقدِّر: 50 إلى 60 هرتز، الاستخدام في جميع أنحاء العالم; الاستهلاك: 5.9 واط (الاستعداد)، 24 واط (المسح الضوئي)، 1.8 واط (السكون)، 2.1 واط (إيقاف التشغيل تلقائيًا)، 0.1 واط (إيقاف التشغيل) ENERGY STAR: نعم
لاعتمادات	2013:25PR 22:2013/EN 62471:2006/EN 62471:2006/EN 62479:2010/EN 62479:2010/EN 62479:2010/EN 62479:2010/EN 62479 2018:25PR 22:2018 - الفئة "ب" و 2014-25 EN 61000-3-2:2014 (EN 55024:2010 EP و 2014-25 EN 61000-3-2:2014 (EN 55024:2010 EP EP EN 61000-3-2:2014).
محتويات صندوق المنتج	GFW08A الماسحة الضوئية المزودة بوحدة تغذية للورق HP Scanlet Pro N4000 snw1: سلك الطاقة؛ محول الطاقة؛ كابل USB: محرك الماسحة الضوئية؛ المنشورات؛ دليل التركيب
<u> </u>	ضمان محدود لمدة سنة واحدة لاستبدال الوحدة بالكامل، بما يشمل الدعم عبر الهاتف والويب. قد يختلف الضمان باختلاف البلد وفقًا للمتطلبات القانونية، تفضل بزيارة http://www.hp.com/support لمعرفة المزيد حول خدمات HP عالمية المستوى وخيارات الدعم المتوفرة في منطقتك.

بيانات التخلى عن المسؤولية بخصوص المواصفات الفنية

1 تعتمد متطلبات الطاقة على البلد/المنطقة التي تُباع فيها الطابعة. لا تحول الجهد الكهربائي للتشغيل. فقد يؤدي ذلك إلي إتلاف الطابعة وإبطال ضمان المنتج. وتستند قيم استهلاك الطاقة بشكل نموذجي إلى قياس

الأجهرة بدهد 11 فولت. [لأجهرة بدهد 15 فولت. ^ جهاز يحمل تسجيل ®PEAT حيثما ينطبق ذلك. ويختلف تسجيل EPEAT حسب البلد. راجع http://www.epeat.net للاطلاع على حالة التسجيل حسب البلد.

بهار يعلن عبد المستويات الدقة التي تصل إلى 300 بكسل في البوصة وتشمل هذه القيمة؛ وجه واحد 40 صفحة A4 في الدقيقة؛ وجهان 80 صورة A4 في الدقيقة.

















