



قائمة أجهزة HP ScanJet

اختر الأنسب لأعمالك





حوّل المستندات الورقية إلى ملفات رقمية

تتميز طبيعة أعمال الشركات في هذه الأيام بزيادة تدفق البيانات. ولكي تظل الشركات مواكبةً للتطورات، يجب أن تتميز بالسرعة الكافية للتعامل مع المعلومات الجديدة والتفاعل معها بسرعة. ولا عجب إذن عندما نرى أن الشركات الناجحة تتحوّل إلى حلول المسح الضوئي للمستندات من أجل تحويل أكوام من المستندات الورقية إلى ملفات رقمية انسيابية.

المسح الضوئي للمستندات هو عملية إنشاء نسخة رقمية من المستندات الورقية لدمجها في منظومة العمل بشركتك. وكخطوة أولى في وضع استراتيجية المسح الضوئي للمستندات الخاصة بك، سوف يُساعدك هذا الدليل على اختيار ماسح HP الضوئي المناسب لك. ومن خلال النظر إلى منظومة العمل لديك من عدة جهات نظر مختلفة، سوف تُسهل عملية اختيار الماسح الضوئي أو الماسحات الضوئية المناسبة لشركتك.

لماذا HP

نظرًا لشهرتها بالاعتمادية والأداء الفائق، فإن الماسحات الضوئية HP ScanJets توفر أفضل مزيج يجمع بين سهولة الاستخدام والمزايا المتطورة لمساعدتك على إتمام العمل الذي تريده على الوجه الأكمل. تُقدّم HP مجموعة واسعة من أجهزة المسح الضوئي، بما في ذلك الماسحات الضوئية المتصلة بالكمبيوتر الثابت المسطحة والماسحات الضوئية بإمكانية تغذية الورق للمستخدمين الفرديين، والماسحات الضوئية للشبكات التي يُمكن مشاركتها بين عدة مستخدمين.

يُمكن الاعتماد على HP في الابتكارات مثل HP EveryPage، والتي تستخدم عددًا من التقنيات مثل اكتشاف التغذية المتعددة باستخدام الموجات فوق الصوتية، للمساعدة على ضمان إتمام المسح الضوئي لكل ورقة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات. إضافةً إلى ذلك، تتميز الماسحات الضوئية HP ScanJets للشركات بإمكانية إدارتها وتثبيتها عن بُعد باستخدام برنامج إدارة الأسطول HP Web Jetadmin² والذي يُسهل نشر أنظمة إدارة المستندات في جميع أرجاء الشركة.

سوف نتعرّف في الصفحات التالية على عدة أوجه في منظومة عملك، ونعدد مزايا الماسح الضوئي ذي الصلة الذي من شأنه تمكين منظومة العمل لديك، بالإضافة إلى تقديم تفاصيل عن المجموعة الكاملة من الماسحات الضوئية التي تطرحها HP، وفي النهاية سوف نرى مثالًا لكيفية اختيار إحدى الشركات للماسح الضوئي الذي يتماشى مع احتياجاتها.

كيفية الاختيار

تبدأ عملية اختيار الماسح الضوئي المناسب لشركتك من خلال طرح أربعة أسئلة عن منظومة عمل الماسح الضوئي لديك:

1. هل أنت بحاجة لمشاركة الماسح الضوئي؟ (اختر بين الأجهزة المتصلة بالكمبيوتر الثابت والأجهزة المتصلة بالشبكات).
2. ما هي أنواع المستندات التي سوف تمسحها ضوئيًا؟ (اختر بين جهاز بإمكانية المسطحة للمستندات أو بإمكانية تغذية الورق).
3. كم عدد الصفحات التي تمسحها ضوئيًا؟ (اختر الجهاز الذي يستطيع التعامل مع مهام عملك اليومية).
4. كيف ستقوم بإدارة المستندات؟ (اختر الماسح الضوئي للمستندات ومنظومة العمل ومزايا إدارة الماسح الضوئي).

الضوئي الذي يتناسب بشكل أفضل مع شركتك. تستعرض الصفحتان 5 و 6 مزايا مجموعة الماسحات الضوئية HP ScanJets للشركات. ترد مزايا الماسح الضوئي بالتفصيل في جدول يحتوي على أعمدة مصنفة بحسب الأسئلة المدرجة أدناه.

هل أنت بحاجة لمشاركة الماسح الضوئي؟

اختر بين الأجهزة المتصلة بالكمبيوتر الثابت والأجهزة المتصلة بالشبكات يتوقف الاختيار بين مرسل رقمي أو ماسح ضوئي متصل بكمبيوتر ثابت أو بشبكة، على عدد الأشخاص الذين سوف يستخدمون الجهاز. تُعتبر الماسحات الضوئية المتصلة بالكمبيوتر الثابت مناسبة للأفراد الذين يُنفذون عمليات مسح ضوئي بصورة منتظمة لعدد من المستندات التي يجب التحقق منها على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم. تتصل الماسحات الضوئية HP ScanJet المتصلة بكمبيوتر ثابت بجهاز كمبيوتر باستخدام واجهة USB عالية السرعة. ينبغي استخدام الأجهزة المتصلة بالشبكات في البيئات التي يحتاج فيها مُستخدمون مُتعددون للوصول إلى جهاز مسح ضوئي. تستخدم هذه الأجهزة واجهة Ethernet للاتصال بالشبكة.

ما هي أنواع المستندات التي سوف تمسحها ضوئيًا؟

اختر بين جهاز بإمكانية المسطحة للمستندات أو بإمكانية تغذية الورق بإمكان أنواع المواد التي تمسحها ضوئيًا تحديد ما إذا كنت تريد ماسح ضوئي مسطح أو بإمكانية تغذية الورق. تتميز الماسحات الضوئية المسطحة بمنطقة مسح ضوئي زجاجية مسطحة تُتيح لك إمكانية المسح الضوئي للمواد التي لا تستطيع وحدة التغذية التلقائية للمستندات التعامل معها. تميل الشركات لاختيار الماسح الضوئي المسطح إذا كانت تقوم مرارًا بعمل مسح ضوئي للكتب أو الصحف أو أي مواد مُجلدة أخرى: المواد الضخمة أو الرقيقة للغاية؛ أو الصور أو أي مواد أخرى يجب مسحها ضوئيًا بدقة أكثر من 600 نقطة في البوصة.

غير أن الماسحات الضوئية بإمكانية تغذية الورق من HP تستطيع التعامل بسهولة وموثوقية مع معظم مستندات وأوراق الشركات وحتى المواد مثل بطاقات الهوية وبطاقات العمل. ونظرًا لتميزها بمسار وسائط مستقيم، فإن الماسحات الضوئية HP بإمكانية تغذية الورق تستطيع التعامل مع المزيد من أنواع الوسائط، بما في ذلك المواد المكسوة بالبلاستيك أو المواد الأكثر كثافة، من خلال وحدة التغذية التلقائية للمستندات مقارنة بالماسحات الضوئية المسطحة (انظر الصورة إلى اليسار)، كما أنها تأخذ مساحة مكتبية أصغر من الماسحات الضوئية المسطحة.

اختر حسب التعامل مع حجم الورق على الرغم من أن معظم المكاتب تقوم بإجراء المسح الضوئي للمستندات بحجم A4 (297 × 210 مم)، أو Letter (11 × 8.5 بوصة)، أو Legal (14 × 8.5 بوصة)، إلا أن بعض الشركات تحتاج للقدرة على عمل مسح ضوئي للتنسيقات العريضة بحجم A3 (420 × 297 مم) أو Tabloid (17 × 11 بوصة). اختر الماسحات الضوئية التي تستطيع التعامل مع الوسائط التي يصل طولها إلى 3099 مم (122 بوصة). تُقدّم الماسحات الضوئية المسطحة والماسحات الضوئية بإمكانية تغذية الورق مجموعة متنوعة من إمكانيات التعامل مع الوسائط لتلبية احتياجات جميع المكاتب.

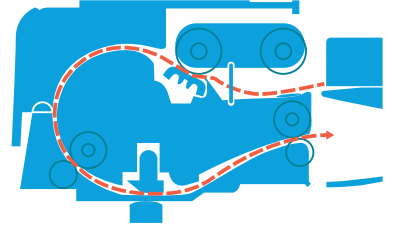
كم عدد الصفحات التي تمسحها ضوئيًا؟

اختر الجهاز الذي يستطيع التعامل مع مهام عملك اليومية إن عدد الصفحات التي يُمكن للماسح الضوئي التعامل معها في يوم واحد مُوضّح في الجزء الخاص بدورة التشغيل اليومي. يُمكنك تقدير عدد الصفحات التي تعتزم مسحها ضوئيًا كل يوم ثم اختيار الماسح الضوئي الذي يحتوي على دورة التشغيل اليومي الموصى بها الذي يستطيع تلبية تقديراتك أو تجاوزها.

تُقدّم HP ScanJets مجموعة من قدرات الإدخال لوحدة التغذية التلقائية للمستندات، والتي تتمثل في عدد الصفحات التي يُمكنك تحميلها في درج مدخلات وحدة التغذية التلقائية للمستندات. إن إمكانية العالية لمدخلات وحدة التغذية التلقائية للمستندات تعني أن المستخدمين يستطيعون تحميل مستندات أكثر وتقليل التعامل مع الجهاز.

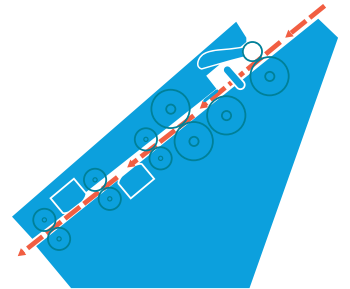
تصميمان لوحدة التغذية التلقائية للمستندات

تستعين HP بتصميم C-path للماسحات الضوئية المسطحة وتصميم مسار مستقيم للماسحات الضوئية بإمكانية تغذية الورق.



المقطع العرضي لوحدة التغذية التلقائية للمستندات المسطحة بتصميم C-path

يتعامل تصميم C-path مع مجموعة متنوعة من الوسائط وقد تم تصميمه للاندماج مع الماسح الضوئي المسطح من أجل الوصول إلى جهاز مضغوط شامل.



المقطع العرضي لوحدة التغذية التلقائية ذات التصميم مستقيم المسار

يتعامل المسار المستقيم مع مجموعة متنوعة من أنواع الوسائط ويُتيح المسح الضوئي للمواد المغطاة بالبلاستيك والمواد الأكثر كثافة لأن المواد المسسوحة ضوئيًا يُمكن أن تظل مسطحة.

اختر حسب سرعة المسح الضوئي

ربما تريد أيضًا التفكير في سرعات المسح الضوئي، الأمر الذي يزيد بزيادة دورات التشغيل الموصى بها، ويُمكن أن يوفر وقتًا للشركة والموظفين. وبناءً على الصفحات القياسية بحجم A4/letter، فإن سرعة الماسح الضوئي تُقاس بكل من الصفحات في الدقيقة، وهو عدد الصفحات التي يُمكن تغذيتها من خلال وحدة التغذية التلقائية للمستندات في دقيقة واحدة والصور لكل دقيقة، وهو عدد الصور التي يُمكن أن يتعامل معها الماسح الضوئي في الدقيقة الواحدة. يُمكن أن يزيد معدل الصور في الدقيقة إلى ضعف معدل الصفحات في الدقيقة، لأن جميع الماسحات الضوئية HP ScanJet المسطحة والمساحات الضوئية بإمكانية تغذية الورق تجري المسح الضوئي على الوجهين للمستندات ذات الوجهين في مرور واحد من خلال وحدة التغذية التلقائية للمستندات.

سرعات المسح الضوئي مدرجة لكل من المسح الضوئي الألوان والأبيض والأسود بدقة تصل إلى 300 نقطة في البوصة.

يشتمل اختيار HP ScanJets للشركات على تقنيات HP EveryPage¹ التي تُساعدك على تغذية والتقاط المواد الممسوحة ضوئيًا بثقة، بما في ذلك الأكوام المختلفة من الوسائط المتنوعة من حيث الأوزان والأحجام، بسرعات عالية. تعمل تقنيات HP EveryPage¹ على تقليل تلف المستند أثناء المساعدة على ضمان التعامل مع الصفحات دون تعطل أو توقف.

كيف ستقوم بإدارة المستندات؟

اختر حسب مزايا المسح الضوئي للمستندات

تتباين حاجات كل شركة عن غيرها. فبعض الشركات تحتاج كثيرًا إلى مسح الضوئي بتفاصيل عالية المستويات لمستندات مثل الصور وينبغي أن تبحث عن الماسحات الضوئية المسطحة المزودة بإمكانيات دقة المسح الضوئي لما لا يقل عن 1200 نقطة في البوصة.

تفي جميع أجهزة HP ScanJets للشركات بالاحتياجات الدنيا للمسح الضوئي للمستندات بالنسبة للشركات التي لديها تدفق عمل بسيط، والتي يتم فيها على سبيل المثال مسح المستندات ضوئيًا إلى التخزين بصيغة PDF. تشتمل المزايا القياسية على ميزة التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)، والتي تُحوّل المستند الصورة إلى مستند نصي رقمي.

تأتي الماسحات الضوئية s1 2000 و s3 3000 و f1 2500 و f1 3500 و fn1 4500 مزودة ببرنامج HP Scan، الذي يُتيح لك مراقبة تقدّم عمليات المسح الضوئي التي تُنفّذها ومعاينتها قبل حفظها. يمكنك أيضًا إجراء عدة تعديلات بمنتهى السهولة لتصل إلى النتائج التي ترغب فيها بما في ذلك إعادة ترتيب أو إضافة أو حذف صفحات معينة واستدارة 90 درجة إلى اليمين أو اليسار وتغيير درجة التعريض ونوع الملف ومكان الحفظ. يُمكن إزالة الصفحات الفارغة تلقائيًا. استخدم الاختصارات الملائمة المدمجة في الماسح الضوئي أو قم بتخصيص الإعدادات للمهام الأكثر استخدامًا.

ينبغي للشركات ذات الأعمال الأكثر تقدّمًا أو الاحتياجات الخاصة مثل Kofax Virtual ReScan (VRS) Pro integration، أن تبحث عن ماسحات ضوئية ذات مزايا متقدمة لتدقيق الأعمال. اختر أجهزة HP ScanJets التي تتميز بوجود برنامج HP Smart Document Scan Software (SDSS)، وهو عبارة عن تطبيق للمسح الضوئي السريع وسهل الاستخدام والتحويل مما يُتيح لك تعزيز الوثائق الممسوحة ضوئيًا ومعالجتها وإرسالها وتخزينها وطباعتها.

يُتيح برنامج SDSS لك تنفيذ المهام المعقدة تلقائيًا، مثل إزالة الصفحات الفارغة والتعرف على الكود الشريطي والمسح الضوئي لكمية كبيرة وتنظيف الصور وحتى الإرسال إلى جهات متعددة، بما في ذلك مواقع الشبكة و Microsoft SharePoint® - كل هذا بلمسة زر فقط. تشتمل محطة عمل HP Digital Sender Flow 8500 fn1 Document Capture Workstation على إمكانيات مشابهة مدمجة في الجهاز.

اختر مزايا تكامل تدفقات الأعمال







تشتمل معظم الماسحات الضوئية HP ScanJets على برامج تشغيل ISIS و WIA و TWAIN التي تتيح التكامل مع برامج إدارة المسح الضوئي للمستندات التابعة لأطراف ثالثة.

اختر مزايا إدارة الماسح الضوئي

يُساعد برنامج HP Web Jetadmin لإدارة الأسطول موظفي تكنولوجيا المعلومات على تهيئة ومراقبة واكتشاف وحل المشاكل الخاصة بأجهزة التصوير والطباعة من أي جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة باستخدام متصفحات ويب عادية. يُمكن مراقبة اختيار ماسحات HP ScanJets باستخدام HP Web Jetadmin². يتميز الماسح الضوئي HP Digital Sender Flow 8500 fn1 بوجود دعم HP Web Jetadmin كامل - الذي يسمح بسهولة إنشاء تخصيصات مسح ضوئي واكتشاف المشكلات وحلها وتحديث البرامج الثابتة (Firmware).

الماسح الضوئي المسطح

توفّر الماسحات الضوئية المسطحة من HP مرونة كبيرة لمسح المستندات باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات، بالإضافة إلى الصور والكتب والمواد الضخمة باستخدام ماسح ضوئي مسطح.

							
	Digital Sender Flow 8500 fn1	Pro 4500 fn1	Enterprise Flow N9120	Enterprise Flow 7500	Pro 3500 f1	Pro 2500 f1	
	هل أنت بحاجة لمشاركة الماسح الضوئي؟						
	نظام شبكي مدمج	نظام شبكي مدمج ومتصل بكمبيوتر ثابت	متصل بكمبيوتر ثابت				
	ما هي أنواع المستندات التي سوف تمسحها ضوئياً؟						
التعامل مع الوسائط	المسطحة للمستندات: بطاقات الهوية، المواد المُجلّدة والضخمة	المسطحة للمستندات: بطاقات الهوية، المواد المُجلّدة والضخمة	المسطحة للمستندات: بطاقات الهوية، المواد المُجلّدة والضخمة	المسطحة للمستندات: بطاقات الهوية، المواد المُجلّدة والضخمة	المسطحة للمستندات: بطاقات الهوية، المواد المُجلّدة والضخمة	المسطحة للمستندات: بطاقات الهوية، المواد المُجلّدة والضخمة	التعامل مع الوسائط
الحجم الأقصى للورق	وحدة التغذية التلقائية للمستندات: 216 × 864 مم (بوصة 8.5 × 34) المسطحة للمستندات: 216 × 356 مم (بوصة 8.5 × 14)	وحدة التغذية التلقائية للمستندات: 216 × 3099 مم (بوصة 8.5 × 122) المسطحة للمستندات: 216 × 356 مم (بوصة 8.5 × 14)	وحدة التغذية التلقائية للمستندات: 300 × 864 مم (بوصة 11.8 × 34) المسطحة للمستندات: 297 × 432 مم (بوصة 11.7 × 17)	وحدة التغذية التلقائية للمستندات: 216 × 864 مم (بوصة 8.5 × 34) المسطحة للمستندات: 216 × 356 مم (بوصة 8.5 × 14)	وحدة التغذية التلقائية للمستندات: 216 × 3099 مم (بوصة 8.5 × 122) المسطحة للمستندات: 216 × 297 مم (بوصة 8.5 × 11.7)	وحدة التغذية التلقائية للمستندات: 216 × 3099 مم (بوصة 8.5 × 122) المسطحة للمستندات: 216 × 297 مم (بوصة 8.5 × 11.7)	الحجم الأقصى للورق
كم عدد الصفحات؟	5,000 صفحة	4,000 صفحة	5,000 صفحة	3,000 صفحة	3,000 صفحة	1,500 صفحة	كم عدد الصفحات؟
دورة التشغيل اليومي الموصى بها	100 صفحة	50 صفحة	200 صفحة	100 صفحة	50 صفحة	50 صفحة	دورة التشغيل اليومي الموصى بها
القدرة الاستيعابية لوحدة التغذية التلقائية للمستندات	حتى 60 صفحة في الدقيقة حتى 120 صورة في الدقيقة	حتى 30 صفحة في الدقيقة حتى 60 صورة في الدقيقة	حتى 50 صفحة في الدقيقة حتى 100 صورة في الدقيقة	حتى 50 صفحة في الدقيقة حتى 100 صورة في الدقيقة	حتى 25 صفحة في الدقيقة حتى 50 صورة في الدقيقة	حتى 20 صفحة في الدقيقة حتى 40 صورة في الدقيقة	القدرة الاستيعابية لوحدة التغذية التلقائية للمستندات
سرعة المسح الضوئي ³	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	لا	سرعة المسح الضوئي ³
	كيف ستقوم بإدارة المستندات؟						
الحد الأقصى لدقة المسح الضوئي	حتى 600 نقطة في البوصة	وحدة التغذية التلقائية للمستندات: حتى 600 نقطة في البوصة المسطحة للمستندات: حتى 1,200 نقطة في البوصة	حتى 600 نقطة في البوصة	حتى 600 نقطة في البوصة	وحدة التغذية التلقائية للمستندات: حتى 600 نقطة في البوصة المسطحة للمستندات: حتى 1,200 نقطة في البوصة	وحدة التغذية التلقائية للمستندات: حتى 600 نقطة في البوصة المسطحة للمستندات: حتى 1,200 نقطة في البوصة	الحد الأقصى لدقة المسح الضوئي
دعم منظومة العمل	متقدّم: مدمج	متقدّم: HP Scan software, Kofax VRS Pro	متقدّم: HP SDSS, Kofax VRS Pro	متقدّم: HP SDSS, Kofax VRS Pro	بسيط: برنامج HP للمسح الضوئي	بسيط: برنامج HP للمسح الضوئي	دعم منظومة العمل
برامج التشغيل	لا يوجد	TWAIN و WIA, ISIS	TWAIN و ISIS	TWAIN و ISIS	TWAIN و WIA	TWAIN و WIA	برامج التشغيل
شاشة لمسية للتحكم وتهيئة الإعدادات	لا	لا	مجهزة بشاشة لمسية للتحكم	مجهزة بشاشة لمسية للتحكم	لا	لا	شاشة لمسية للتحكم وتهيئة الإعدادات

الماسحات الضوئية بإمكانية تغذية الورق

تتميز الماسحات الضوئية بإمكانية تغذية الورق بأنها تأخذ مساحة مكتبية صغيرة مما يساهم بدوره في توفير المساحة المكتبية فضلاً عن إمكانية تعاملها مع مجموعة متنوعة من الوسائط.



Enterprise Flow 7000 s3



Enterprise Flow 5000 s4



Pro 3000 s3



Pro 2000 s1

هل أنت بحاجة لمشاركة الماسح الضوئي؟			متصل بكمبيوتر ثابت	
ومتصلة بكمبيوتر ثابت HP ScanJet 100 ⁴ مع محول لاسلكي اختياري Wi-Fi Direct®				
ما هي أنواع المستندات التي سوف تمسحها ضوئياً؟			التعامل مع الوسائط	
الأوراق الثقيلة، بطاقات الهوية، المواد المكسوة بالبلاستيك	الأوراق الثقيلة، بطاقات الهوية، المواد المكسوة بالبلاستيك	الأوراق الثقيلة، بطاقات الهوية، المواد المكسوة بالبلاستيك	الأوراق الثقيلة، بطاقات الهوية، المواد المكسوة بالبلاستيك	
الحجم الأقصى للورق			34 × 8.4 (مم) 8636 × 216 بوصة	
122 × 8.5 (مم) 3099 × 216 بوصة	122 × 8.5 (مم) 3099 × 216 بوصة	122 × 8.5 (مم) 3099 × 216 بوصة		
كم عدد الصفحات؟			دورة التشغيل اليومي الموصى بها	
7,500 ورقة	6,000 ورقة	3,500 ورقة	2,000 ورقة	
القدرة الاستيعابية لوحدة التغذية التلقائية للمستندات			سرعة المسح الضوئي ³	
80 ورقة	80 ورقة	50 ورقة	50 ورقة	
حتى 75 صفحة في الدقيقة حتى 150 صورة في الدقيقة	حتى 50 صفحة في الدقيقة حتى 100 صورة في الدقيقة	حتى 35 صفحة في الدقيقة حتى 70 صورة في الدقيقة	حتى 24 صفحة في الدقيقة حتى 48 صورة في الدقيقة	
HP EveryPage ¹			لا	
نعم	نعم	نعم		
كيف ستقوم بإدارة المستندات؟			الحد الأقصى لدقة المسح الضوئي	
حتى 600 نقطة في البوصة	حتى 600 نقطة في البوصة	حتى 600 نقطة في البوصة	حتى 600 نقطة في البوصة	
دعم منظومة العمل			برامج التشغيل	
مبتقن: HP SDSS Kofax VRS Pro	مبتقن: HP SDSS	بسيط	بسيط	
WIA و ISIS و TWAIN	WIA و ISIS و TWAIN	WIA و ISIS و TWAIN	WIA و ISIS و TWAIN	
HP Web Jetadmin ²			لا	
نعم (اكتشاف ومراقبة عن بُعد)	نعم (اكتشاف ومراقبة عن بُعد)	لا	لا	

قصة نجاح شركة KeyPoint Government Solutions

نبذة عن الشركة

تُعد شركة KeyPoint Government Solutions إحدى الشركات الرائدة في خدمات البحث وتخفيف المخاطر للقطاعين العام والخاص، بما في ذلك وزارة الأمن الداخلي للولايات المتحدة الأمريكية. وهناك فريق مكون من أربعة موظفين يقومون بتنفيذ المسح الضوئي لعدد 4,000 صفحة يوميًا لوزارة الأمن الداخلي الأمريكية. يجب التعامل مع المستندات بحرص شديد، ولكن بشكل تام وسريع.



لم تكن شركة KeyPoint راضية عن مساحاتها الضوئية السابقة، والتي كانت بحاجة إلى التنظيف يوميًا على الأقل، كما أنها وجدت أن الخدمة في الموقع بصورة متكررة غير فعالة وتهدر الكثير من الوقت.

لماذا اختارت هذه الشركة الماسح الضوئي المسطح المتصل بالكمبيوتر الثابت من HP دأبت شركة KeyPoint على مسح مجموعة متنوعة من المواد غير المنتظمة والتالفة والدقيقة، وبالتالي فقد احتاجت الشركة للمرونة التي يُقدمها الماسح الضوئي المسطح. ونظرًا لأنها لم تكن بحاجة لمشاركة المواد الممسوحة ضوئيًا كجزء من تدفق العمل، فقد وقع اختيارها على الجهاز المتصل بالكمبيوتر الثابت. وفي نهاية المطاف، اختارت الشركة شراء الماسحات الضوئية المسطحة طراز HP ScanJet Enterprise 7500³، حيث تصل دورة التشغيل الموصى بها إلى 3,000 صفحة في اليوم.

وفيما يتعلّق بتدفق العمل، فإن فريق وزارة الأمن الداخلي الأمريكي يعرف قيمة إمكانيات التعرف الضوئي على الأحرف بشكل خاص، التي تُمكنهم من مسح مجموعة هائلة من المستندات، من الملاحظات على الأطراف إلى سجلات محاكم الولايات، لتنتج ملفات PDF يُمكن البحث بها. يعتمد الفريق على إمكانية التغذية المتعددة للماسح الضوئي للتأكد من معالجة جميع الصفحات بعناية وعدم تفويت أي صفحات، بالإضافة إلى خاصية الاستدارة التلقائية وخاصية التوجيه التلقائي اللتان توفران الكثير من الوقت.

"تتميّز الماسحات الضوئية HP ScanJet بالموثوقية العالية، والتي تُؤدي إلى كفاءة انسيابية وإنتاجية مستمرة لموظفينا."

روسيل ب. ماكابي، نائب مدير البرامج لدى شركة KeyPoint

اعتمد على HP

لديك الآن المعلومات التي تحتاجها لتحقيق أقصى استفادة ممكنة من استثمارك الخاص في الماسح الضوئي للمستندات. ومن خلال إلقاء نظرة مُعمّقة على نوع المواد التي تحتاج إلى مسحها ضوئيًا وعدد المستندات التي ستمسحها ضوئيًا يوميًا واحتياجاتك الخاصة من المسح الضوئي للمستندات وما إذا كنت بحاجة إلى اتصال بالشبكة، يُمكنك بسهولة تحديد الماسح الضوئي الذي يُناسبك ويُناسب شركتك.

وبغض النظر عن الماسح الضوئي الذي تختاره، يُمكنك الاعتماد على HP لتقديم أداء معتمد وموثوق مع مجموعة غنية بالمزايا التي يسهل استخدامها.

اعرف المزيد على
hp.com/go/scanners

ملاحظات

- ¹ يُشار إلى تقنية HP EveryPage باسم HP Precision Feed على أجهزة ScanJet المطروحة قبل مايو 2013.
- ² يمكن تنزيل HP Web Jetadmin بدون أي تكلفة إضافية من خلال الرابط hp.com/go/webjetadmin. سوف يتوفر الدعم لكل من HP ScanJet Enterprise Flow 7000 s3 و HP ScanJet Enterprise Flow 5000 s4 في وسط نوفمبر.
- ³ تُقاس سرعات المسح الضوئي حتى 300 نقطة في البوصة (أبيض وأسود، ألوان، رمادي متدرج) باستخدام ورقة حجم A4 في الوضع الرأسي.
- ⁴ يحتاج المسح الضوئي من جهاز متحرك المحول اللاسلكي (HP Wireless Adapter 100 (L2761A)، والذي يجب شراؤه بشكل منفصل، وتطبيق HP JetAdvantage Capture. التطبيق متوفر للأجهزة المتحركة التي تعمل بنظام تشغيل Android™ إصدار 4.0 والإصدارات الأحدث، ويمكن تنزيله من متجر Google Play™. لمزيد من المعلومات، تفضلوا بزيارة hp.com/go/documentmanagement. يعتمد الأداء اللاسلكي على البيئة المادية والمسافة من نقطة الوصول وقد يكون محدوداً أثناء اتصالات VPN النشطة. يحتاج المسح الضوئي Wi-Fi Direct® إلى توصيل جهاز متحرك مباشرة بشبكة Wi-Fi® المتصل بها الماسح الضوئي. Wi-Fi® و Wi-Fi Direct® علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Wi-Fi Alliance®.
- ⁵ يُعتبر الماسح الضوئي HP ScanJet Enterprise Flow 7500 المسطح هو الإصدار السابق للماسح الضوئي HP ScanJet Enterprise Flow 7500 المسطح.

اشترك للحصول على الأخبار الجديدة
hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. تخضع المعلومات الواردة في هذه الوثيقة للتغيير دون إشعار. الضمانات الوحيدة لمنتجات وخدمات شركة HP موضحة صراحةً في بيانات الضمان المصاحبة لمثل هذه المنتجات والخدمات. ليس في هذه الوثيقة ما يُمكن تفسيره على أنه يُشكل ضماناً إضافياً. شركة HP غير مسؤولة عن الأخطاء الفنية أو التحريرية أو السهو أو النسيان في هذه الوثيقة.

Microsoft is a U.S. registered trademark of the Microsoft group of companies

Microsoft علامة تجارية مسجلة في الولايات المتحدة ومملوكة لمجموعة شركات Microsoft. Google Play و Android علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Google Inc.

4AA3-8971ARE، يناير 2016، مراجعة 6

