



محطة عمل التقاط المستندات HP Digital Sender Flow 8500 fn2

طور الطريقة التي تعمل بها باستخدام جهاز الإرسال الرقمي الموثوق عالي الأداء. وتمكن من التعامل مع الكميات الكبيرة بسرعات مذهلة تصل إلى 100/92 صفحة في الدقيقة و 200/184 صورة في الدقيقة بمقاس letter/A4.¹ وتمتع بالمسح الضوئي للمستندات وإرسالها إلى وجهات متعددة باستخدام أجهزة المسح الضوئي الأكثر أمانًا على مستوى العالم.²



جهاز المسح الضوئي الأكثر أمانًا على مستوى العالم²



- احصل على حماية مستمرة بأقوى أمان في الصناعة — فأجهزة HP Enterprise يمكنها إصلاح نفسها من الهجمات عن طريق إعادة التشغيل.²
- تمكن زيادة الميزات والإمكانات بمرور الوقت باستخدام بنية برنامج ثابت HP FutureSmart يمكن تهيئته عبر الأجهزة.
- استمتع بتطوير ونشر ودمج حلول HP والجهات الخارجية باستخدام النظام الأساسي المفتوح القابل للتوسيع من HP (OXF). أضف ميزات أخرى مثل أجهزة قراءة البطاقات وغيرها من خلال تجويف دمج الأجهزة (HIP).⁴
- تحكم في بيئة المسح الضوئي والتصوير لديك مركزياً باستخدام HP Web Jetadmin⁵ — وساعد في بناء كفاءة العمل.
- امسح المستندات ضوئياً وأرسلها دون قلق — إذ يساعد القرص الثابت الآمن عالي الأداء من HP في الحفاظ على سلامة البيانات الحساسة.

ماذا الذي يمكنني بيعه؟

تُعد محطة عمل التقاط المستندات HP Digital Sender Flow 8500 fn2 مثالية للشركات المتوسطة والكبيرة التي تحتاج إلى مهام إرسال ومشاركة رقمية آمنة ومعالجة فائقة للورق باستخدام تقنية HP EveryPage³ وميزات سهلة للمستخدم مثل شاشة اللمس الكبيرة ولوحة مفاتيح قابلة للسحب كاملة الحجم لإدخال البيانات بسرعة.

أهم ثلاث نقاط للمفاضلة

- تمكن من التعامل مع المهام اليومية الأكثر تطلبًا باستخدام وحدة تغذية تلقائية للمستندات عالية السرعة بما يعادل 150 ورقة واستمتع بسرعات مسح ضوئي تصل إلى 100/92 صفحة في الدقيقة و 200/184 صورة في الدقيقة (بمقاس letter/A4)¹ ودورة خدمة يومية تبلغ 10,000 صفحة.
- دمج حلول سير العمل بسهولة — تمكن من مسح الصور ضوئياً مباشرةً إلى التطبيقات باستخدام TWAIN (الشبكة و USB) و WIA و HP (USB) ISIS كاملة الميزات.
- يوفر جهاز المسح الضوئي الأكثر أمانًا على مستوى العالم² أمانًا مضمّنًا يساعد في حماية الجهاز من أن يصبح نقطة دخول للهجمات على شبكتك.

10
أو أكثر

الشركات المتوسطة إلى الكبيرة التي تمارس مهام مسح ضوئي بما يصل إلى 10,000 صفحة يوميًا يمكنها مشاركة هذه الماسحة الضوئية عالية الأداء



المجالات: الخدمات المالية والخدمات المصرفية والخدمات القانونية والتأمين والمحاسبة والمكاتب العامة والرعاية الصحية والمؤسسات الحكومية والتصنيع والشحن وقطاع التعليم والتعليم وغيرها الكثير.



صناع القرار والمؤثرين:

- أصحاب الشركات ورؤساء أقسام تكنولوجيا المعلومات
- مديرو تكنولوجيا المعلومات
- مديرو الأعمال



دمج حلول سير العمل بسهولة

- تمكن من إنجاز المزيد مع بياناتك باستخدام خيارات وجهات المسح الضوئي المتعددة، بما في ذلك المجلدات ومواقع FTP وعناوين البريد الإلكتروني ومحركات أقراص USB و Microsoft® SharePoint® وغيرها من الوجهات.
- حدد ملفات تعريف المسح الضوئي وقم بإجراء المسح الضوئي إلى الشبكة السحابية والوجهات الأخرى وتحسين الصور تلقائياً وتمكن من حذف الصفحات الفارغة. وبالتالي، يتم تنفيذ عملية المسح الضوئي بطريقة صحيحة بتدخل محدود.
- تمكن من تحويل النسخ الممسوحة ضوئياً إلى نصوص يمكن تحريرها وملفات PDF مشفرة والمزيد من أنواع الملفات بسرعة وسهولة باستخدام ميزة التعرف الضوئي على الأحرف المضمّنة (OCR).
- تمكن من التقاط المستندات وبطاقات العمل وأنواع الملفات الأخرى وتنظيمها عن طريق مجموعة كاملة من البرامج الغنية بالميزات، بما في ذلك HP PaperPort® و Nuance® و I.R.I.S. Readiris™ و Pro و Cadiris™ و Kofax VRS 5.1 Professional.⁶

الفوائد الرئيسية



تنفيذ المزيد من المهام بسرعة أعلى من أي وقت مضى.

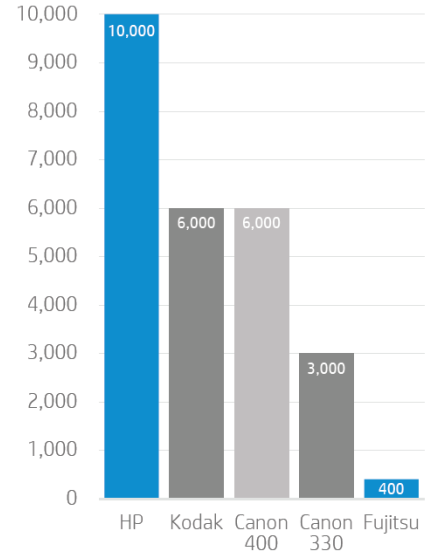
- معالجة مهام المسح الضوئي بكل ثقة صفحة بعد صفحة ومواصلة الإنتاجية بسرعة مسح ضوئي على الوجهين تصل إلى 100/92 صفحة في الدقيقة و 200/184 صورة في الدقيقة بمقاس letter/A4.¹
- تمكن من تحميل ما يصل إلى 150 صفحة في وحدة التغذية التلقائية للمستندات للحصول على مسح ضوئي دون الانتظار بجوار الجهاز.
- اعتمد على هذا الجهاز فائق القوة لدفع عجلة أعمالك باستمرار بإنتاجية موصى بها 10000 صفحة في الدقيقة.
- تمتع بمعاينة عمليات المسح الضوئي وتحريرها وتعديل الصور وتشغيل مهام المسح الضوئي، كل ذلك باستخدام شاشة لمس بمقاس 20,3 سم (8") مزودة بلوحة مفاتيح قابلة للسحب.
- التقاط جميع الصفحات بسهولة - حتى رزم مواد الطباعة المختلطة - باستخدام تقنية HP EveryPage³ ومستشعر الموجات فوق الصوتية.

مقارنات
تنافسيةأسئلة
التقييم

حتى

400%

سرعة مسح ضوئي على الوجهين بالألوان أسرع مقارنة

بجهاز Canon 330⁷دورة الخدمة اليومية (HP مقارنة بالمنتجات المنافسة)⁷

حتى

100

سعة إدخال للصفحات أعلى لوحدة التغذية التلقائية

للمستندات مقارنة بأجهزة Canon 330 و Fujitsu⁷

- هل تحتاج إلى جهاز مستقل يجمع بين فوائده المسح الضوئي المسطح المخصص والمسح الضوئي القوي باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات والإرسال الرقمي باستخدام التقنية وتجربة المستخدم نفسها الموجودة في طابعات HP Flow MFP متعددة المهام؟
- هل تريد حماية جهازك وبياناتك ومستنداتك باستخدام أمان قوي؟
- هل يمكن للمستخدمين الاستفادة من الخبرة المألوفة التي تتمتع بها طابعات HP MFP متعددة المهام المزودة بلوحة مفاتيح مدمجة ولوحة تحكم بشاشة لمس بالألوان، مما يسمح للمستخدم بمعاينة الصفحات الممسوحة ضوئيًا وتحريرها قبل إرسال الملف؟
- هل تريد تشغيل تطبيقات سير العمل للجهات الخارجية نفسها على المرسل الرقمي HP Flow مثل الطابعات متعددة المهام لديك؟
- هل لديك مساحة ضوئية/جهاز إرسال رقمي يتيح لك التعامل مع المستندات بسرعات كبيرة تصل إلى 100/92 صفحة في الدقيقة أو 200/184 صورة في الدقيقة على الوجهين (بمقاس letter/A4)؟¹
- هل أنت بحاجة إلى النقاط مجموعة متنوعة من مواد الطباعة بدءًا من بطاقات الأعمال مرورًا بالمستندات بمقاس legal إلى الدفاتر؟
- هل يمكنك الاستفادة من أداة مساعدة واحدة من فئة المؤسسات لإدارة جميع المساحات الضوئية والطابعات العادية والطابعات متعددة المهام لديك؟
- هل تبلغ دورة الخدمة اليومية الموصى بها 10,000 صفحة في المساحة الضوئية/جهاز الإرسال الرقمي الحالي لديك؟
- هل تريد تحميل رزم المستندات بأنواع ومقاسات مختلفة بطول يصل إلى 864 مم (34 بوصة) في وحدة التغذية التلقائية للمستندات سعة 150 ورقة دون ترتيبهم مسبقًا ودون فقد أي من الصفحات الممسوحة ضوئيًا؟
- ماذا لو كانت ماسحتك الضوئية تتيح لك المسح الضوئي مباشرة إلى ذاكرة USB أو حلول إدارة المستندات المستندة إلى سحابة، مثل Dropbox أو Google Drive™ أو SharePoint دون الحاجة إلى تثبيت برنامج إضافي؟
- هل تحتاج إلى تصحيح متطور وتلقائي للصور، مثل القص والتسوية والتوجيه وإزالة الصفحات الفارغة وتنظيف الحواف لتحسين البيانات الرقمية وجعلها مماثلة تمامًا للأصل؟
- هل تحتاج إلى جهاز مستقل يجمع بين فوائده المسح الضوئي المسطح المخصص والمسح الضوئي القوي باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات والإرسال الرقمي باستخدام التقنية وتجربة المستخدم نفسها الموجودة في طابعات HP Flow MFP متعددة المهام؟
- هل تريد حماية جهازك وبياناتك ومستنداتك باستخدام أمان قوي؟
- هل يمكن للمستخدمين الاستفادة من الخبرة المألوفة التي تتمتع بها طابعات HP MFP متعددة المهام المزودة بلوحة مفاتيح مدمجة ولوحة تحكم بشاشة لمس بالألوان، مما يسمح للمستخدم بمعاينة الصفحات الممسوحة ضوئيًا وتحريرها قبل إرسال الملف؟
- هل تريد تشغيل تطبيقات سير العمل للجهات الخارجية نفسها على المرسل الرقمي HP Flow مثل الطابعات متعددة المهام لديك؟
- هل لديك مساحة ضوئية/جهاز إرسال رقمي يتيح لك التعامل مع المستندات بسرعات كبيرة تصل إلى 100/92 صفحة في الدقيقة أو 200/184 صورة في الدقيقة على الوجهين (بمقاس letter/A4)؟¹
- هل أنت بحاجة إلى النقاط مجموعة متنوعة من مواد الطباعة بدءًا من بطاقات الأعمال مرورًا بالمستندات بمقاس legal إلى الدفاتر؟
- هل يمكنك الاستفادة من أداة مساعدة واحدة من فئة المؤسسات لإدارة جميع المساحات الضوئية والطابعات العادية والطابعات متعددة المهام لديك؟
- هل تبلغ دورة الخدمة اليومية الموصى بها 10,000 صفحة في المساحة الضوئية/جهاز الإرسال الرقمي الحالي لديك؟
- هل تريد تحميل رزم المستندات بأنواع ومقاسات مختلفة بطول يصل إلى 864 مم (34 بوصة) في وحدة التغذية التلقائية للمستندات سعة 150 ورقة دون ترتيبهم مسبقًا ودون فقد أي من الصفحات الممسوحة ضوئيًا؟
- ماذا لو كانت ماسحتك الضوئية تتيح لك المسح الضوئي مباشرة إلى ذاكرة USB أو حلول إدارة المستندات المستندة إلى سحابة، مثل Dropbox أو Google Drive™ أو SharePoint دون الحاجة إلى تثبيت برنامج إضافي؟
- هل تحتاج إلى تصحيح متطور وتلقائي للصور، مثل القص والتسوية والتوجيه وإزالة الصفحات الفارغة وتنظيف الحواف لتحسين البيانات الرقمية وجعلها مماثلة تمامًا للأصل؟
- سرعات مسح ضوئي بالألوان أبطأ (70 صفحة في الدقيقة/140 صورة في الدقيقة مقارنة بعدد 100 صفحة في الدقيقة/200 صورة في الدقيقة بمقاس letter لأجهزة HP)
- دورة خدمة يومية أقل بنسبة 40% (6,000 صفحة مقارنة بعدد 10,000 صفحة لأجهزة HP)
- سعة أقل بنسبة 50% لوحدة التغذية التلقائية للمستندات بمعدل 75 صفحة مقارنة بـ 150 صفحة لأجهزة HP
- لا يوجد منفذ USB سهل الوصول إليه ولا لوحة مفاتيح قابلة للسحب ولا تجويف لدمج الأجهزة
- شاشة لمس LCD ثابتة مقارنة بشاشة لمس HP المزودة بزواوية إمالة
- لا توجد واجهة USB ولا TWAIN مقارنة بأجهزة HP المزودة بـ Network و USB TWAIN
- لا تحتاج أجهزة Kodak إعادة تشغيل الجهاز بعد كل إجراء تغيير بواسطة الأداة الإدارية المثبتة ولا يتضمن خادم ويب مضمن (EWS) يتضمن أجهزة HP خادم ويب مضمن ولا يتطلب إعادة التشغيل بعد إجراء تغييرات
- لغات أقل للتعرف الضوئي على الأحرف (18 لغة مقارنة بـ 29 لغة مع HP)
- دعم 8 أنواع ملفات فقط مقارنة بـ 14 نوعًا لأجهزة HP
- لا تتضمن أجهزة Kodak خيارات مصادقة للتحكم في الوصول⁷
- سرعات مسح ضوئي بالألوان أبطأ (45 صفحة في الدقيقة/90 صورة في الدقيقة باستخدام طراز 400 و 30 صفحة في الدقيقة/60 صورة في الدقيقة باستخدام طراز 330 مقارنة بعدد 100 صفحة في الدقيقة/200 صورة في الدقيقة بمقاس letter لأجهزة HP)
- سرعات مسح ضوئي بالألوان أبطأ بكثير (45 صفحة في الدقيقة/90 صورة في الدقيقة باستخدام طراز 400 و 25 صفحة في الدقيقة/40 صورة في الدقيقة باستخدام طراز 330 مقارنة بعدد 100 صفحة في الدقيقة/200 صورة في الدقيقة بمقاس letter لأجهزة HP)
- دورة خدمة يومية أقل بنسبة تصل إلى 70% (6,000 صفحة لطرز 400 و 3,000 صفحة فقط لطرز 330 مقارنة بعدد 10,000 لأجهزة HP)
- سعة تصل إلى ثلث وحدة التغذية التلقائية للمستندات لأجهزة HP (60 صفحة لطرز 400 و 50 صفحة فقط لطرز 330 مقارنة بعدد 150 لأجهزة HP)
- لا يوجد تجويف لدمج الأجهزة ولا لوحة مفاتيح قابلة للسحب
- شاشة لمس LCD ثابتة مقارنة بشاشة لمس HP المزودة بزواوية إمالة
- لا توجد واجهة USB ولا TWAIN مقارنة بأجهزة HP المزودة بـ Network و USB TWAIN
- لا تحتاج أجهزة Canon إعادة التشغيل بعد إجراء تغييرات على التكوين، ولكن إذا أراد مستخدم المسح الضوئي إلى الشبكة، يتعين إعداد خادم أمامي للمسح الضوئي " (تأتي أجهزة HP مزودة بخيار المسح الضوئي إلى شبكة)

التغلب على الاعتراضات

الاعتراض: "قسمنا يتطور بسرعة كبيرة، ونحن بحاجة إلى مساحة ضوئية/جهاز إرسال رقمي مزود بملفات تعريف مضمّنة للمسح الضوئي يمكن الوصول إليها بسرعة كي تلبّي احتياجات الرقمنة الخاصة بفرقنا بسرعة."

الرد: ملفات تعريف المسح الضوئي لدينا (أو مجموعات الإعدادات السريعة) موفرة للوقت، مما يتيح لك تشغيل سير عمل المستندات بلمسة زر واحدة.

الاعتراض: "أحتاج إلى ميزات متطورة لمعالجة المسح الضوئي والتحرير وتصحيح الصور."

الرد: يمكنك معالجة عمليات المسح الضوئي وتعديلها وإنهاؤها على الفور قبل دمجها في سير العمل، كما يمكنك إجراء المسح الضوئي للعديد من الصفحات باستخدام وحدة التغذية التلقائية للمستندات وعرضها كصفحات مصغرة أو تكبيرها وتصغيرها وتحريكها لإجراء فحص تفصيلي. وبعمل التصحيح التلقائي للصور على قص الصفحات وتسويتها وتوجيهها وإزالة الصفحات الفارغة وتنظيف الحواف.

الاعتراض: "أحتاج إلى جهاز يمكنه التعامل تلقائيًا مع مجموعة متنوعة من المستندات المختلطة والإيصالات والبطاقات."

الرد: يكتشف جهاز الإرسال الرقمي مقاس الصفحة وما إذا كانت بالألوان أم بالأبيض والأسود تلقائيًا. وتعالج وحدة التغذية بالمستندات مجموعة متنوعة من أحجام الورق وأنواعه بدءًا من الإيصالات الصغيرة إلى الصفحات بمقاس legal وغيرها. ولا يتعين عليك الآن فرز المستندات قبل المسح الضوئي أو النسخ اليدوي للأشياء الصغيرة أو التدقيق في عمليات المسح الضوئي لفحص الجودة.

الاعتراض: "أكره الحاجة إلى إعادة المسح الضوئي لمهمة كاملة بسبب التقاط ماسحتي الضوئية صفتين في نفس الوقت."

الرد: تساعد تقنية HP EveryPage³ في منع التغذية المزدوجة. إذا بدأت تغذية أكثر من ورقة واحدة يعمل اكتشاف التغذية المزدوجة على إيقاف جهاز الإرسال الرقمي ويبلغك بإعادة ضبط الورق. وتظل الصفحات الممسوحة ضوئيًا في الذاكرة، لذا لن تضطر إلى إعادة المسح الضوئي من البداية.

الاعتراض: "يبدو هذا جهاز الإرسال الرقمي من HP أكبر من المنتجات المنافسة المدرجة."

الرد: تم تصميم جهاز HP ليكون متعدد الاستخدامات. إذ تدعم وحدة التغذية التلقائية للمستندات المسح الضوئي حر اليدين. وبالتالي، يمكنك استخدام الماسحة الضوئية المسطحة للمسح الضوئي للمواد المنتظمة أو التالفة أو الهشة. وعلى الرغم من أن جهاز Kodak يحتوي على سطح مسطح بمقاس legal، فهو مصمم بزوايا، مما يصعب المسح الضوئي لصفحات من كتاب وما إلى ذلك.

• لغات أقل للتعرف الضوئي على الأحرف (8 لغة مقارنة بـ 29 لغة مع HP)

• يدعم جهاز Canon 400 نحو 4 أنواع من الملفات، ولا يدعم طراز 330 إلا 3 أنواع من الملفات مقارنة بعدد 14 نوعًا لجهاز HP

• لا تحتوي أجهزة Canon على "خادم ويب مضمّن"، كما أنها تتضمن ميزات أمان أقل⁷

Fujitsu ScanSnap N7100 Network

• سرعات مسح ضوئي بالألوان والأبيض أكثر بكثير (25 صفحة في الدقيقة/50 صورة في الدقيقة مقارنة بعدد 100 صفحة في الدقيقة/200 صورة في الدقيقة بمقاس letter لأجهزة HP)

• تتميز أجهزة Fujitsu بأبداً دورة خدمة يومية من بين المنافسين المدرجين — فهي تبلغ 1,000 صفحة فقط مقارنة بعدد 10,000 صفحة (لأجهزة HP)

• سعة وحدة تغذية تلقائية للمستندات تبلغ ثلث سعة أجهزة HP (فهي تبلغ 50 صفحة مقارنة بعدد 150 صفحة)

• لا يوجد تجويف لدمج الأجهزة ولا لوحة مفاتيح قابلة للسحب

• شاشة لمس ثابتة مقارنة بشاشة لمس HP المزودة بزوايا إمالة⁷

لماذا نتفوق

تتفوق محطة عمل التقاط المستندات HP Digital Sender Flow 8500 fn2 من فئة المؤسسات في المنافسة في النطاقات التالية:⁷

• سرعات مسح ضوئي مذهلة تصل إلى 100 صفحة في الدقيقة و 200 صورة في الدقيقة بمقاس letter¹

• جهاز المسح الضوئي الأكثر أمانًا على مستوى العالم²

• أعلى دورة للخدمة اليومية، حيث تبلغ 10,000 صفحة. وأكبر سعة لوحدة التغذية التلقائية للمستندات، حيث تبلغ 150 ورقة

• لوحة مفاتيح قابلة للسحب كاملة الحجم وشاشة لمس بالألوان قابلة للإمالة

• TWAIN (الشبكة و USB) و WIA و (USB) و ISIS[®] كاملة الميزات

• تجويف دمج الأجهزة (HIP)⁴

• النظام الأساسي المفتوح القابل للتوسيع من HP (OXF) والبرنامج الثابت HP FutureSmart للحلول الإضافية والإمكانيات الموسعة

• الاسترداد والمراقبة عن بُعد عن طريق HP Web Jetadmin⁵



محطة عمل التقاط المستندات HP Digital Sender Flow 8500 fn2

ميزات تجعل سير عملك أكثر كفاءة تأتي بشكل قياسي على جهاز 8500 fn2:

- شاشة لمس بالألوان بمقاس 20,3 سم (8 بوصة) بزوايا إمالة تتيح لك إدارة المهام مباشرة على الجهاز
- لوحة مفاتيح قابلة للسحب كاملة الحجم لإدخال البيانات بسرعة
- منفذ USB سهل الوصول إليه يوجد بالقرب واجهة الجهاز يوفر إمكانية المسح الضوئي بسهولة إلى الوجهات
- يساعد برنامج HP Scan في أتمتة العمليات باستخدام ملفات تعريف المسح الضوئي (الاختصارات أو مجموعات الإعدادات السريعة من HP)



تجويف دمج الأجهزة (HIP)

يمكنك تثبيت ملحقات شراؤه بشكل منفصل من HP (على سبيل المثال، قارئ بطاقات التقارب أو قارئ بصمات الأصابع أو قارئ البطاقات المغناطيسية) في تجويف دمج الأجهزة المضمّن⁴. لا تتضمن الأجهزة المنافسة تجويفًا لدمج الأجهزة⁷

الاعتراض: "أحتاج إلى تقنية التعرف الضوئي على الأحرف" لتسهيل البحث في المستندات. فهل هذا الجهاز يوفر هذه التقنية؟"

الرد: نعم، يحتوي هذا الجهاز على أسرع تقنيات التعرف الضوئي على الأحرف المضمّنة المتوفرة في سوق المساحات الضوئية. تُعد تقنية OCR (التعرف الضوئي على الأحرف) ميزة أساسية من بين العديد من تدفقات سير العمل المتطورة، مما يساعدك في فهرسة المستندات واستردادها. إذ يمكنك باستخدام تقنية OCR (التعرف الضوئي على الأحرف) مسح المستندات الورقية ضوئيًا وتحويلها إلى ملفات PDF نصية قابلة للبحث ومستندات يمكن البحث فيها وتحريرها بالكامل، بما في ذلك تنسيقات PDF و JPG و TXT والمزيد.

الاعتراض: "أحتاج إلى جهاز مسح ضوئي يندمج بسلاسة في شبكتي."

الرد: جهاز الإرسال الرقمي هذا يندمج بسلاسة في شبكات المؤسسات الآمنة بفضل ميزات الاتصال بالشبكة والأمان والإدارة المتوافقة ولوحة التحكم المزودة بشاشة لمس للحصول على تجربة مستخدم مألوفة.

الاعتراض: "هل يلزم برنامج إضافي أو منفصل للمسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني أو مجلد أو محرك أقراص USB أو موقع SharePoint؟"

الرد: لا، لست بحاجة إلى برنامج إضافي. يمكنك بدء المسح الضوئي مباشرةً إلى مجلد شبكة أو موقع FTP أو عنوان بريد إلكتروني أو محرك قرص USB، أو موقع SharePoint أو طابعة متصلة بالشبكة.



لتحديد خدمة العناية بالأجهزة
HP Care Pack المناسبة لعميلك،
تفضل بزيارة موقع
hp.com/go/cpc



للإطلاع على أحدث المبيعات
وموارد التسويق والدعم الفني من
HP، راجع جهة الاتصال الإقليمية
التابعة لك.



الاتصال بشركة HP حسب الدولة:
hp.com/go/contact

¹ تم قياس سرعات المسح الضوئي عن طريق وحدة التغذية التلقائية للمستندات. وقد تختلف سرعات المعالجة الفعلية وفقاً لدقة المسح الضوئي وظروف الشبكة وأداء الكمبيوتر والبرامج المستخدمة.

² يستند إدعاء "المسح الضوئي الأكثر أماناً على مستوى العالم" إلى مراجعة HP لميزات أمان المساحات الضوئية للشركات المنافسة من نفس الفئة المنشورة في عام 2017. تقدم شركة HP وحدها مجموعة من ميزات الأمان التي يمكنها مراقبة الهجمات واكتشافها وإيقافها تلقائياً ثم التحقق الذاتي من سلامة البرامج عند إعادة التشغيل. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع hp.com/go/scannersecurity.

³ يُشار إلى تقنية HP EveryPage بتقنية HP Precision Feed في المساحات الضوئية HP ScanJet التي تم طرحها قبل مايو 2013.

⁴ قد تتطلب الحلول التي يتم تطبيقها من خلال تجويف دمج الأجهزة (HIP) أن يتم شراؤها على حدة. يجب أن يقوم المسؤول بتمكين هذا المنفذ قبل استخدامه في ميزات المسح الضوئي. لا تتطلب ترقية البرنامج الثابت تمكين المنفذ.

⁵ يمكن تنزيل برنامج HP Web Jetadmin مجاناً من موقع hp.com/go/webjetadmin.

⁶ من المتوقع أن يتوفر برنامج Kofax VRS 5.1 Professional في ربيع عام 2018.

⁷ تم جمع الموصفات/المعلومات الواردة في ورق بيانات الشركات المصنّعة في أبريل 2017. يُرجى الاطلاع على أوراق البيانات الفردية لمزيد من المعلومات.

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. المعلومات الواردة بهذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار. وتقتصر الضمانات الوحيدة لمنتجات HP وخدماتها على تلك المعلن عنها ضمن بنود بيان الضمان الصريح المرفق مع مثل هذه المنتجات والخدمات، ولا يوجد هنا ما يمكن تفسيره على أنه يشكل ضماناً إضافياً، ولا تتحمل شركة HP مسؤولية أي أخطاء فنية أو تحريرية أو أي أخطاء ناتجة عن السهو والإغفال بهذه الوثيقة.

وثيقة سرية خاصة بشركة HP لعام 2017. تحتوي هذه الوثيقة على معلومات سرية وأو معلومات تتمتع بحماية قانونية. للاستخدام الداخلي من قبل HP وشركاء القنوات فقط. إذا لم تكن من الأشخاص المقصودين باستلام هذه الوثيقة والذين جاء تعريفهم في مقدمة الوثيقة؛ فإنه يُحظر عليك تمامًا تعديل هذه الوثيقة أو إعادة توزيعها أو نشرها أو استخدامها بأي شكل من الأشكال أو الاعتماد على المحتوى الذي ورد فيها.

تُعد علامة تجارية لشركة Google Inc، كما أن Microsoft و SharePoint علامتان تجاريتان مسجلتان في الولايات المتحدة لمجموعة شركات Microsoft.

