

ملحق السطح المستوي لجوازات السفر

دليل المستخدم

السلامة

التدابير الوقائية للمستخدم

- قم باستخدام جهاز المسح الضوئي ومصدر الطاقة في الأماكن المغلقة فقط في موقع جاف.
- تأكد من وجود مقبس طاقة كهربائية على بعد 1.52 متر (5 أقدام) من جهاز المسح الضوئي، وتأكد من سهولة الوصول إليه.
- لا تلمس الضرب بسلك الطاقة ولا تقم بعبده أو قصه أو تعديله.
- استخدم محول التيار المتردد (AC) الذي تم تزويده به مع جهاز المسح الضوئي من الطراز S2000، E1000 أو S2000w فقط. تأكد من توصيل سلك الطاقة في مقبس الحائط بأمان.
- لا تقم بتوصيل سلك الطاقة من ملحق السطح المستوي لجوازات السفر في أيّ جهاز آخر بخلاف جهاز الماسح الضوئي من الطراز S2000، E1000 أو S2000w من Alaris.
- اترك مساحة كافية حول مقبس الطاقة بحيث يُسمح بفصل جهاز المسح الضوئي بسهولة في حالة الطوارئ.
- لا تستخدم جهاز الماسح الضوئي إذا أصبح ساخناً بشكل غير طبيعي، أو إذا صدرت منه رائحة غريبة، أو إذا تصاعد منه دخان أو ضجيج غير مألوف. قم بوقف جهاز الماسح الضوئي على الفور وافصل سلك الطاقة عن مقبس الطاقة. اتصل بخدمة Alaris.
- لا تقم بتفكيك جهاز الماسح الضوئي أو محول طاقة التيار المتردد أو تعديلهما.
- اتّبع إجراءات التنظيف الموصى بها من Alaris. لا تستخدم المنظفات الهوائية أو السائلة أو الغازية ذات الرذاذ. فهذه المنظفات تعمل على إزاحة الأتربة والغبار والأوساخ إلى موقع آخر داخل جهاز المسح الضوئي، مما قد يؤدي إلى حدوث خلل في أداء جهاز المسح الضوئي.

المعلومات البيئية

- ملحق جهاز الماسح الضوئي ذي السطح المستوي لجوازات السفر من Alaris مصمم للوفاء بالمتطلبات البيئية حول العالم.
- تتوفر تعليمات بشأن التخلص من العناصر المستهلكة والتي يتم استبدالها أثناء الصيانة أو الخدمة؛ اتّبع اللوائح المحلية أو تواصل مع فرع شركة Kodak Alaris المحلي للحصول على مزيد من المعلومات.
- التخلص من هذا المادة قد يخضع لاعتبارات بيئية. للحصول على معلومات حول إعادة التدوير أو إعادة الاستخدام، تواصل مع السلطات المحلية لديك، أو إذا كنت في الولايات المتحدة الأمريكية، ففضل زيارة الموقع: www.AlarisWorld.com/go/scannerrecycling.
- مواد التغليف الخاصة بالمنتج قابلة لإعادة التدوير.
- تم تصميم الأجزاء بشكل يقبل إعادة الاستخدام أو إعادة التدوير.
- أوراق بيانات السلامة (SDS) الخاصة بالمنتجات الكيميائية متوفرة على الموقع الويب لشركة Kodak Alaris على: www.AlarisWorld.com/go/ehs. عند الوصول إلى SDS من موقع الويب، سوف يُطلب منك توفير رقم الكتالوج للمادة المستهلكة.

الاتحاد الأوروبي

- يشير هذا الرمز إلى أنه حينما يرغب المستخدم الأخير في التخلص من هذا المنتج، فإنه يتعين عليه إرسال هذا المنتج إلى المرافق المناسبة لاستعادته وإعادة تدويره. يُرجى الاتصال بمنتوب Kodak Alaris المحلي لديك أو الرجوع إلى www.AlarisWorld.com/go/scannerrecycling للحصول على معلومات إضافية حول برامج التجميع والاستعادة المتاحة لهذا المنتج.
- يُرجى الرجوع إلى www.AlarisWorld.com/go/REACH للحصول على معلومات حول وجود المواد المضمنة في قائمة المواد المرشحة طبقاً للمادة 59 (1) من اللوائح (EC) رقم 1907/2006 (REACH).



الانبعاثات الصوتية

Maschinenlärminformationsverordnung – 3, GSGV
Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70 db(A).

إقواعد معلومات الضجيج الخاصة بالجهاز — 3، GSGV
تبلغ قيمة انبعاثات الضجيج في وضع التشغيل >70 ديسيبل (معامل التقدير أ).

بيانات التوافق الكهربائي المغناطيسي (EMC)

الولايات المتحدة: لقد تم اختبار هذه المعدة وتبين أنها متوافقة مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة (ب) طبقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). وتمت صياغة هذه الحدود لتوفير القدر المعقول من الحماية ضد التداخل الضار في حالات التركيب في الأماكن السكنية. تقوم هذه المعدة بتوليد واستخدام وإصدار طاقة تردد لاسلكي وقد تسبب تداخلاً ضاراً للاتصالات اللاسلكية إن لم يتم تركيبها واستخدامها طبقاً لدليل التعليمات. ومع ذلك، لا يوجد ما يضمن عدم حدوث التداخل في موقف تركيب بعينه. إذا تسببت هذه المعدة في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفزيون، وهو ما يمكن تأكيده من خلال إيقاف تشغيل المعدة وتشغيلها، فإننا ننصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تغيير اتجاه أو مكان الهوائي المستقبل.
 - زيادة المساحة الفاصلة بين المعدة والمستقبل.
 - توصيل المعدة بمقبس كهرباء على دائرة مختلفة عن المقبس الموصل به المستقبل.
 - استشارة الموزع أو فني تلفزيون/راديو متخصص للتعرف على مزيد من الاقتراحات.
- قد تؤدي أية تغييرات أو تعديلات غير معتمدة صراحةً من الجهة المسؤولة عن التوافق إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل المعدة. وفي حالة توفير كابلات واجهة مغلقة مع المنتج أو تم تحديد مكونات أو ملحقات إضافية معينة لاستخدامها في تركيب المنتج، فإنه يلزم استخدامها حرصاً على ضمان الامتثال للوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC).
- كوريا: نظراً لأن هذه المعدة قد خضعت للتسجيل في الجهات المعنية بالتوافق الكهربائي المغناطيسي (EMC) للاستخدام المنزلي، فيمكن استخدامها في أية منطقة بما في ذلك المناطق السكنية.

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

اليابان: هذا المنتج عبارة عن منتج من الفئة (ب) معتمد على معيار مجلس التحكم الطوعي للتداخل بفعل معدات تقنية المعلومات (VCCI). إذا تم استخدامه بالقرب من مُستقبل راديو أو تلفزيون في بيئة منزلية، فقد يسبب تداخلاً أو تشويشاً لاسلكياً. يجب تركيب واستخدام المعدة طبقاً لدليل التعليمات.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

استخدام ملحق السطح المستوي لجوازات السفر من Alaris

المحتويات

2.....	اتصال ملحق السطح بجهاز المسح الضوئي لسلسلة E1000
4.....	اتصال ملحق السطح بجهاز المسح الضوئي لسلسلة S2000
6.....	مسح ضوئي مسطح (سلسلة E1000)
8.....	مسح ضوئي مسطح (سلسلة S2000)
10.....	استخدام أوضاع الاقتصاص اليدوي (سلسلة E1000 and S2000)
11.....	تنظيف اللوح الزجاجي (سلسلة E1000 و S2000)
11.....	مصباح المؤشر (سلسلة E1000 و S2000)

صُمم ملحق السطح المستوي لجوازات السفر من Alaris لتسهيل وتسريع عملية المسح الضوئي لجواز السفر أو المستندات الأخرى التي تتمتع بأحجام مشابهة. وتقوم الكابلات المتضمنة مع ملحق السطح المستوي لجوازات السفر بتوصيل السطح المستوي الخاص بك بحيث يعمل مع جهاز المسح الضوئي من الطراز S2000، E1000 أو S2000w لتوفير الصور على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظات:

- استخدام المصطلحات ضمن هذا المستند: يُشير المصطلح "جهاز المسح الضوئي" إلى جهاز المسح الضوئي من الطراز S2000، E1000 أو S2000w من Alaris، ويُشير المصطلح "المستوى المسطح" إلى ملحق المسطح المستوي لجوازات السفر من Alaris.
 - يجب استخدام ملحق السطح المستوي لجوازات السفر مع جهاز المسح الضوئي من الطراز S2000، E1000 أو S2000w من Alaris؛ ولا يمكن استخدامه كجهاز منفصل، أو مع أي جهاز مسح ضوئي آخر.
- مواصفات ملحق السطح المستوي لجوازات السفر من Alaris متاحة على صفحة الملحقات لجهاز المسح الضوئي الخاص بك (انظر في الكتيبات):

www.AlarisWorld.com/go/S2000

www.AlarisWorld.com/go/S2000w

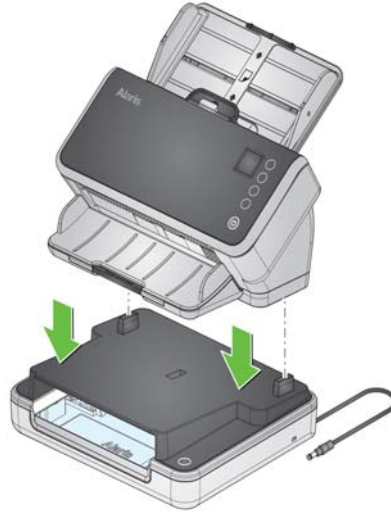
www.AlarisWorld.com/go/E1025

www.AlarisWorld.com/go/E1035

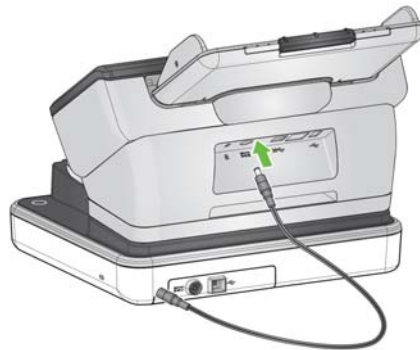
اتصال ملحق السطح بجهاز المسح الضوئي لسلسلة E1000

يوضِّح دليل التثبيت المرفق في الصندوق مع السطح المستوي كيفية توصيل ملحق السطح المستوي بجهاز المسح الضوئي وجهاز الكمبيوتر الشخصي.

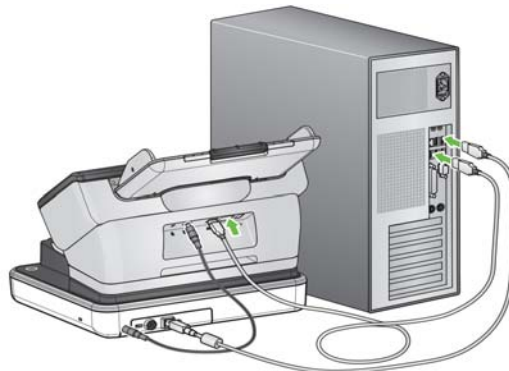
1. قم بإيقاف تشغيل جهاز المسح الضوئي. قم بفصل سلك الطاقة الخاص بجهاز المسح الضوئي من الحائط ومن جهاز المسح الضوئي.
2. قم بوضع السطح المستوي على منضدة أو مكتب. قم بوضع جهاز الماسح الضوئي على السطح المستوي كما هو موضَّح أدناه.



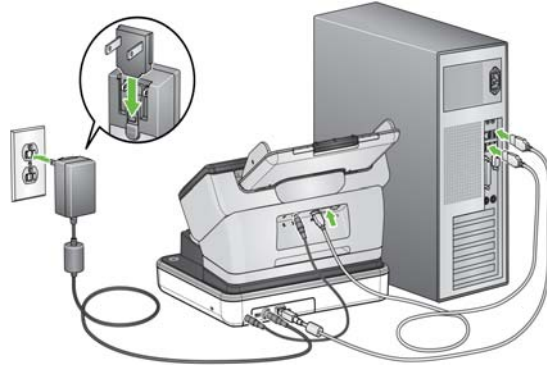
3. قم بأخذ سلك الطاقة القصير الخارج من السطح المستوي ووصله من السطح المستوي إلى جهاز الماسح الضوئي، كما هو موضَّح أدناه.



4. قم بإخراج كابل USB الطويل من صندوق السطح المستوي. قم باستخدامه لتوصيل السطح المستوي بجهاز الكمبيوتر، كما هو موضَّح أدناه. استخدم كابل USB المرفق بجهاز المسح الضوئي خاصتك لتوصيله بجهاز المسح الضوئي بجهاز الكمبيوتر.



5. قم بأخذ سلك الطاقة الذي أخرجته من جهاز المسح الضوئي. قم بتوصيله بالسطح المستوي، ثم في مقبس الحائط.



6. سيؤدي تشغيل جهاز الكمبيوتر إلى تشغيل السطح المستوي.

ملاحظة: سوف يقوم السطح المستوي بالمعايرة تلقائياً عند التشغيل. أثناء المعايرة، سيتم تشغيل مُحرك السطح المستوي وسوف تتم إضاءة المصابيح/مصابيح LED.

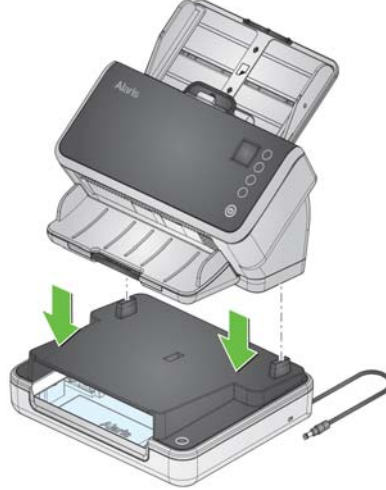
7. سيومض مصباح مؤشر طاقة السطح المستوي إذا السطح المستوي متصل بجهاز الكمبيوتر خاصتك وجهاز الكمبيوتر قيد التشغيل.

ملاحظة: إذا كنت ترغب في فصل كابل الطاقة من جهاز المسح الضوئي أو السطح المستوي، اغلق أولاً جهاز المسح الضوئي وبع ذلك قم بفصل كابل USB من السطح المستوي وبعد ذلك افصل كابل الطاقة من مقبس الحائط.

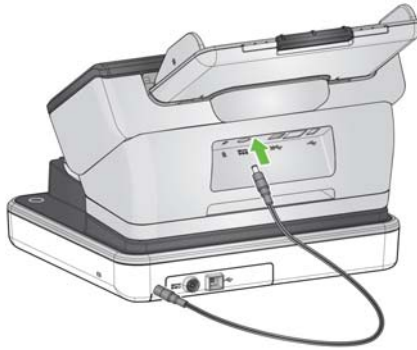
اتصال ملحق السطح بجهاز المسح الضوئي لسلسلة S2000

يوضِّح دليل التثبيت المرفق في الصندوق مع السطح المستوي كيفية توصيل ملحق السطح المستوي بجهاز المسح الضوئي وجهاز الكمبيوتر الشخصي.

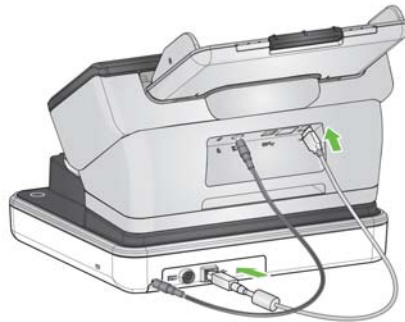
1. قم بإيقاف تشغيل جهاز المسح الضوئي. قم بفصل سلك الطاقة الخاص بجهاز المسح الضوئي من الحائط ومن جهاز المسح الضوئي.
2. قم بوضع السطح المستوي على منضدة أو مكتب. قم بوضع جهاز الماسح الضوئي على السطح المستوي كما هو موضَّح أدناه.



3. قم بأخذ سلك الطاقة القصير الخارج من السطح المستوي ووصله من السطح المستوي إلى جهاز الماسح الضوئي، كما هو موضَّح أدناه.

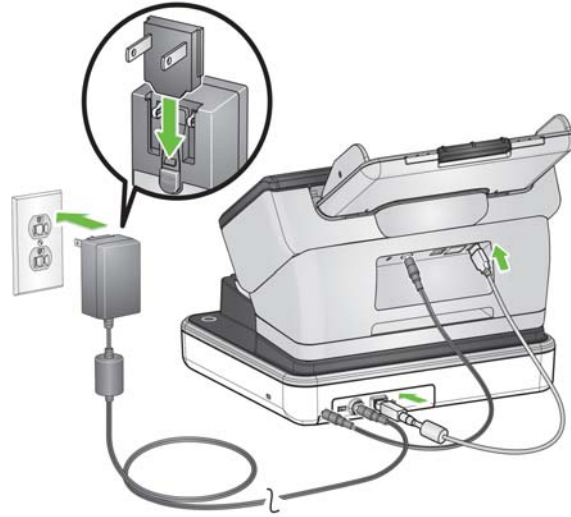


4. قم بإخراج كابل USB القصير من صندوق السطح المستوي. قم باستخدامه لتوصيل السطح المستوي بجهاز المسح الضوئي، كما هو موضَّح أدناه. استخدم منفذ USB 2.0 لإجراء هذا التوصيل، ولا تستخدم منفذ USB SuperSpeed.



ملاحظات بشأن الرسم التوضيحي أعلاه:

- قد يكون جهاز الماسح الضوئي الخاص بك مزوداً أيضاً بكابل USB متصل من منفذ USB آخر إلى جهاز الكمبيوتر الشخصي.
 - قد يكون جهاز المسح الضوئي مزوداً أيضاً بكابل إيثرنت متصل من جهاز المسح الضوئي إلى الحائط.
5. قم بأخذ سلك الطاقة الذي أخرجته من جهاز المسح الضوئي. قم بتوصيله بالسطح المستوي، ثم في مقبس الحائط.



6. قم بتشغيل جهاز المسح الضوئي. سيؤدي تشغيل جهاز المسح الضوئي إلى تشغيل السطح المستوي أيضاً.

ملاحظة: سوف يقوم السطح المستوي بالمعايرة تلقائياً عند التشغيل. أثناء المعايرة، سيتم تشغيل محرك السطح المستوي وسوف تتم إضاءة المصابيح/مصابيح LED. ويمكنك أيضاً طلب معايرة من القائمة المتاحة على شاشة جهاز الماسح الضوئي.

7. سوف يومض مصباح مؤشر طاقة السطح المستوي عند تشغيل السطح المستوي. وسوف يُصبح ضوء المصباح ثابتاً عندما يكون السطح المستوي جاهزاً للاستخدام.

ملاحظة: إذا كنت تحتاج إلى فصل كابل الطاقة من جهاز المسح الضوئي أو السطح المستوي، فقم بإيقاف تشغيل جهاز المسح الضوئي أولاً، ثم قم بفصل الكابل.

مسح ضوئي مسطح (سلسلة E1000)

جوازات السفر

قم باستخدام السطح المستوي لإجراء المسح الضوئي لمستندات جواز السفر التي لا يمكن تغذيتها بواسطة جهاز الماسح الضوئي. يمكنك إجراء المسح الضوئي لجوازات السفر بطريقتين؛ من خلال إجراء المسح الضوئي لصفحة واحدة فقط في المرة الواحدة، أو من خلال إجراء المسح الضوئي لصفحتين في نفس الوقت. وفي كلا الطريقتين، لإجراء المسح الضوئي لجواز سفر:

1. في شاشة إعدادات ملف تعريف برنامج تشغيل TWAIN، قم بتعيين (Paper source) (مصدر الورق) إلى تلقائي. إذا لم يكن هناك ورق في درج إدخال جهاز الماسح الضوئي، فسوف يتوقع التطبيق إجراء المسح الضوئي في السطح المستوي.
بالنسبة لتطبيق ISIS: قم بالاطلاع على ملف تعليمات ISIS بشأن تهيئة النظام.
2. اختر ملف تعريف المسح الضوئي أو النشاط الذي تريد استخدامه في تطبيقك.
3. قم بإزالة جميع الصفحات من درج الإدخال الخاص بجهاز المسح الضوئي.
4. قم بوضع جواز السفر **مقلوبًا** على السطح الزجاجي. يمكنك إجراء المسح الضوئي لصفحتين أو صفحة واحدة. يوضّح الرسم التوضيحي في اليسار إجراء المسح الضوئي لصفحتين؛ بينما يوضّح الرسم التوضيحي في اليمين إجراء المسح الضوئي لصفحة واحدة. وفي كلا الحالتين، ينبغي أن يلامس جواز السفر الحافة البعيدة والحافة اليمنى للسطح الزجاجي. ضع يدك على جواز السفر للحصول على أفضل النتائج.



5. حدد أيقونة (Play/Scan/Start) تشغيل/مسح ضوئي/بدء في تطبيق المسح الضوئي الخاص بك.

مستندات أصغر

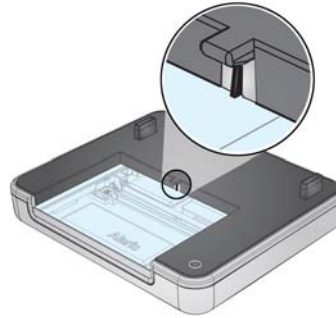
استخدم السطح المستوي لإجراء المسح الضوئي على أنواع أخرى لمستندات صغيرة لا يمكن تغذيتها بواسطة جهاز الماسح الضوئي.

1. في شاشة إعدادات برنامج تشغيل TWAIN، قم بتعيين (Paper source) (مصدر الورق) إلى تلقائي. إذا لم يكن هناك ورق في درج إدخال جهاز الماسح الضوئي، فسوف يتوقع التطبيق إجراء المسح الضوئي في السطح المستوي.
بالنسبة لتطبيق ISIS: قم بالاطلاع على ملف تعليمات ISIS بشأن تهيئة النظام.
2. اختر ملف تعريف المسح الضوئي أو النشاط الذي تريد استخدامه في تطبيقك.
3. اخرج الصفحات من درج إدخال جهاز الماسح الضوئي.
4. ضع المستند الصغير على اللوح الزجاجي للسطح المستوي.
5. حدد أيقونة (Play/Scan/Start) تشغيل/مسح ضوئي/بدء في تطبيق المسح الضوئي الخاص بك.

الدمج فيما بين عملية المسح الضوئي من السطح المستوي مع عمليات المسح الضوئي من درج الإدخال.

يمكن إجراء الدمج فيما بين مستند تم مسحه ضوئياً من السطح المستوي مع واحد أو أكثر من المستندات التي تم مسحها ضوئياً من درج إدخال الماسح الضوئي في ملف فردي.

1. في شاشة إعدادات ملف تعريف برنامج تشغيل TWAIN، قم بتعيين (Paper source) (مصدر الورق) إلى تلقائي.
2. اختر ملف تعريف المسح الضوئي أو النشاط الذي تريد استخدامه في تطبيقك.
3. ضع المستندات التي يتعين مسحها ضوئياً بداخل درج إدخال الماسح الضوئي وابدأ عملية المسح الضوئي.
4. يعد بدء عملية المسح الضوئي، ضع جواز السفر (أو مستند آخر صغير) في السطح المستوي وقم بسحبه إلى الحافة البعيدة للسطح الزجاجي. يجب تنشيط مفتاح السطح المستوي للماسح المسطح لإجراء المسح الضوئي (انظر أدناه). يُعرض السطح المستوي بدون الغطاء لذا فإن مفتاح السطح المستوي يبدو مرتباً.



عقب إجراء عملية المسح الضوئي للمستندات في درج إدخال الماسح الضوئي ومدة النقل (ويستغرق هذا عدة ثوان)، فسوف تُجرى عملية المسح الضوئي لجواز السفر (أو أي مستند آخر صغير). سُددرج الصور التي تم مسحها ضوئياً من درج إدخال الماسح الضوئي من السطح المستوي في نفس الملف.

مسح ضوئي مسطح (سلسلة S2000)

جوازات سفر - إعدادات الملف

قم باستخدام السطح المستوي لإجراء المسح الضوئي لمستندات جواز السفر التي لا يمكن تغذيتها بواسطة جهاز الماسح الضوئي. يُعرض السطح المستوي بدون الغطاء (انظر أدناه) لذا فإن مفتاح السطح المستوي يبدو مرئياً. ولإجراء المسح الضوئي لمستند سيقوم بتفعيل مفتاح السطح المستوي (انظر أدناه)، قم بتعديل إعداد ملف تعريف برنامج تشغيل TWAIN كما يلي:



1. قم بتعيين مصدر الورق إلى تلقائي. إذا لم يكن هناك ورق في درج إدخال جهاز الماسح الضوئي، فسوف يتوقع التطبيق إجراء المسح الضوئي في السطح المستوي.
2. إذا كنت ستقوم أحياناً بإجراء المسح الضوئي لعناصر متعددة في نفس الملف، فقم بتعيين (Action when timeout occurs) الإجراء عند انتهاء المهلة على إيقاف المسح الضوئي مؤقتاً - انتظار الورق.
3. قم بإلغاء تحديد (Automatically start scanning) بدء المسح الضوئي تلقائياً.
بالنسبة لتطبيق ISIS: قم بالاطلاع على ملف تعليمات ISIS بشأن تهيئة النظام.

جوازات سفر - بدء عملية المسح الضوئي

يمكنك إجراء المسح الضوئي لجوازات السفر بطريقتين: من خلال إجراء المسح الضوئي لصفحة واحدة فقط في المرة الواحدة، أو من خلال إجراء المسح الضوئي لصفحتين في نفس الوقت. وفي كلا الطريقتين، لإجراء المسح الضوئي لجواز سفر:

1. اختر ملف تعريف المسح الضوئي أو النشاط الذي تريد استخدامه في تطبيقك.
2. قم بإزالة جميع الصفحات من درج الإدخال الخاص بجهاز المسح الضوئي.
3. حدد أيقونة (Play/Scan/Start) تشغيل/مسح ضوئي/بدء في تطبيق المسح الضوئي الخاص بك.
4. قم بوضع جواز السفر مقلوباً على السطح الزجاجي. يمكنك إجراء المسح الضوئي لصفحتين أو صفحة واحدة. يوضّح الرسم التوضيحي في اليسار إجراء المسح الضوئي لصفحتين؛ بينما يوضّح الرسم التوضيحي في اليمين إجراء المسح الضوئي لصفحة واحدة. وفي كلا الحالتين، ينبغي أن يلامس جواز السفر الحافة البعيدة والحافة اليمنى للسطح الزجاجي. ضع يدك على جواز السفر للحصول على أفضل النتائج. وسوف يبدأ المسح الضوئي عندما يقوم جواز السفر بتفعيل المفتاح.



5. لإجراء المسح الضوئي لمزيد من جوازات السفر، أدخل كل واحدٍ منها على حدة على السطح المستوي، كما هو موضَّح أعلاه. وفي كل مرة يلامس فيها جواز سفر مفتاح السطح المستوي، سوف يبدأ المسح الضوئي.
6. لإجراء عملية المسح الضوئي لصفحات أخرى (مثل الاستمارات) في نفس المستند، ضع الورق في درج إدخال جهاز الماسح الضوئي. وسوف يبدأ المسح الضوئي.
7. قم باختيار إيقاف في تطبيقك لإيقاف المسح الضوئي في هذا المستند.

مستندات أصغر - إعدادات الملف

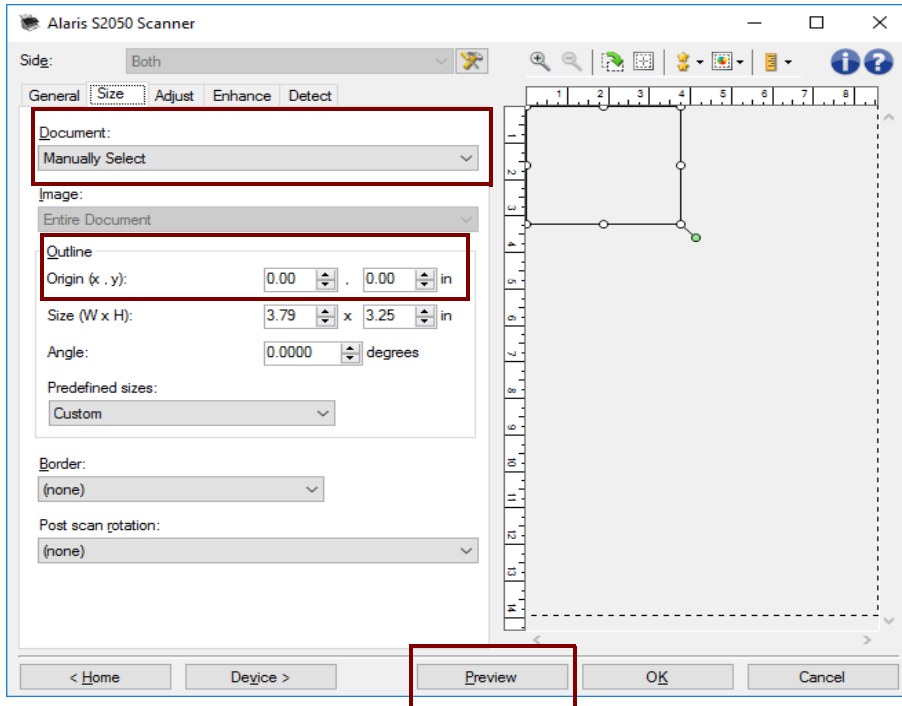
- لإجراء عملية المسح الضوئي لصفحات صغيرة للغاية على أن تصل إلى مفتاح السطح المستوي (انظر، "جوازات سفر - إعدادات الملف" في الصفحة 8)، وعدّل إعداد ملف تعريف برنامج تشغيل TWAIN كما يلي:
1. قم بتعيين مصدر الورق إلى تلقائي. إذا لم يكن هناك ورق في درج إدخال جهاز الماسح الضوئي، فسوف يتوقع التطبيق إجراء المسح الضوئي في السطح المستوي.
 2. إذا كنت ستقوم أحياناً بإجراء المسح الضوئي لعناصر متعددة في نفس الملف، فقم بتعيين (Action when timeout occurs) الإجراء عند انتهاء المهلة على إيقاف المسح الضوئي مؤقتاً - انتظر الورق.
 3. قم بتحديد (Automatically start scanning) بدء المسح الضوئي تلقائياً.
بالنسبة لتطبيق ISIS: قم بالاطلاع على ملف تعليمات ISIS بشأن تهيئة النظام.

مستندات أصغر - بدء المسح الضوئي

1. اخرج الصفحات من درج إدخال جهاز الماسح الضوئي.
2. قم بوضع الصفحة ليتم مسحها ضوئياً على اللوح الزجاجي للسطح المستوي.
3. اختر ملف تعريف المسح الضوئي أو النشاط الذي تريد استخدامه في تطبيقك. وسوف يبدأ المسح الضوئي.
ملاحظة: قد يتعين عليك الضغط على زر (Scan/Start) ابدأ/المسح الضوئي.
4. للاستمرار في المسح الضوئي في نفس المستند:
 - قم بوضع صفحة أخرى على السطح و قم باختيار أيقونة تشغيل/مسح ضوئي/بدء في تطبيق المسح الضوئي الخاص بك، لبدء المسح الضوئي، أو
 - قم بوضع الورق في درج إدخال جهاز الماسح الضوئي، لبدء المسح الضوئي.
5. قم باختيار إيقاف في تطبيقك لإيقاف المسح الضوئي في هذا المستند.

إذا كنت تقوم بالمسح الضوئي من السطح المستوي وقد حددت **التحديد يدوياً** كوضع الاقتصاص، فابدأ بالاقتصاص في الركن الأيسر العلوي، وتأكد من وضع مستندك بشكل سليم في الركن الأيمن السفلي من السطح المستوي.

استخدام أوضاع الاقتصاص اليدوي (سلسلة E1000 and S2000)



ملاحظات:

- قم بالضغط على معاينة وقم بإجراء أية تعديلات حسب الحاجة.
- إذا كان لديك مستند أصغر من مساحة اللوح الزجاجي للسطح المستوي، يمكنك أن تقلل من مدة المسح الضوئي من خلال ضبط طول المستند. يُرجى الرجوع إلى تعليمات برامج التشغيل (TWAIN أو ISIS للاطلاع على التفاصيل). (S2000 فقط)
- عندما تستخدم السطح المستوي، تأكد من وضع مستندك في الركن الأيمن السفلي.
- ينبغي أن تكون خيارات المخطط في علامة التبويب الخاصة بالحجم كما يلي: الأصل (x, y): 0, 0
- عند استخدام الاقتصاص اليدوي للسطح المستوي، سيتم استخدام نفس منطقة الاقتصاص اليدوي لأي مستند تتم تغذيته من خلال وحدة تغذية المستندات لجهاز المساح الضوئي.

تنظيف اللوح الزجاجي (سلسلة E1000 و S2000)

يمكن أن تتراكم بصمات الأصابع والأتربة على السطح الزجاجي للسطح المستوي. قم باستخدام ماسحات التنظيف Brillianize / لأجهزة الماسح الضوئي من Kodak (رقم الفئة 826 6488) لتنظيف السطح الزجاجي.

مهم: لا تقم برش أو سكب سوائل التنظيف على السطح الزجاجي للسطح المستوي، حيث إن هذه السوائل قد تتسرب داخل الزجاج وتُسبب التلف.

1. قم بإيقاف تشغيل جهاز الماسح الضوئي قبل التنظيف. إذا كان لديك جهاز ماسح ضوئي من سلسلة E1000، افصل الطاقة عن جهاز الماسح الضوئي وافصل كابل USB من السطح المستوي.
2. قم بمسح السطح الزجاجي بـماسحة التنظيف Brillianize (الخطوة 1). للحصول على أفضل النتائج قم بالمسح في اتجاه واحد فقط، على سبيل المثال من اليمين إلى اليسار.



3. قم بمسح السطح الزجاجي مرة أخرى بـماسحة التنظيف Brillianize (الخطوة 2).

عندما يكون ضوء المصباح ثابتًا، فإن ذلك يعني أن السطح المستوي جاهز للمسح الضوئي. عندما يومض المصباح، فإن ذلك يعني أن السطح المستوي يقوم بالمعايرة. عندما يومض المصباح بسرعة، فإن ذلك يعني أن السطح المستوي يواجه مشكلة.

مصباح المؤشر (سلسلة E1000 و S2000)

كل العلامات التجارية والأسماء التجارية
المستخدمة تكون ملكاً لأصحابها ذوي الصلة.

يتم استخدام العلامة التجارية Kodak
وتصميم المنتجات وتغليفها بموجب
ترخيص من شركة Eastman Kodak.

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris

Alaris