



ورق ابيض

احترافي

## ElarScan A2-400

ماسح ضوئي احترافي فعال من حيث التكلفة وموفر للمساحة

# A2-400



A-B-C PRODUCTIONS EUROPE DOO BEOGRAD

WWW.ELARSCAN.COM

300-600dpi

قابلة للتعديل بصريا



## ElarScan A2-400 لتحويل المستندات المقيدة والمسطحة إلى صيغة رقمية

تم تصميم سلسلة الماسحات الضوئية العلوية من أنواع مختلفة حتى **DIN A2+** في أي حالة مادية، بما في ذلك المستندات التي بها فتح غير مكتمل، أو تشويشات وميزات أخرى.



بأجهزة استشعار **CMOS RGB** ذات عمق مجال كبير، تم تجهيز طرازات **ElarScan A2** والقدرة على معالجة المسح الضوئي مسبقًا في وضع **LiveView** ونظام التركيز التلقائي وتقريب بصري تفاعلي للتحكم الرقمي في دقة المسح الضوئي.

### تقريب بصري تفاعلي مع التحكم الرقمي

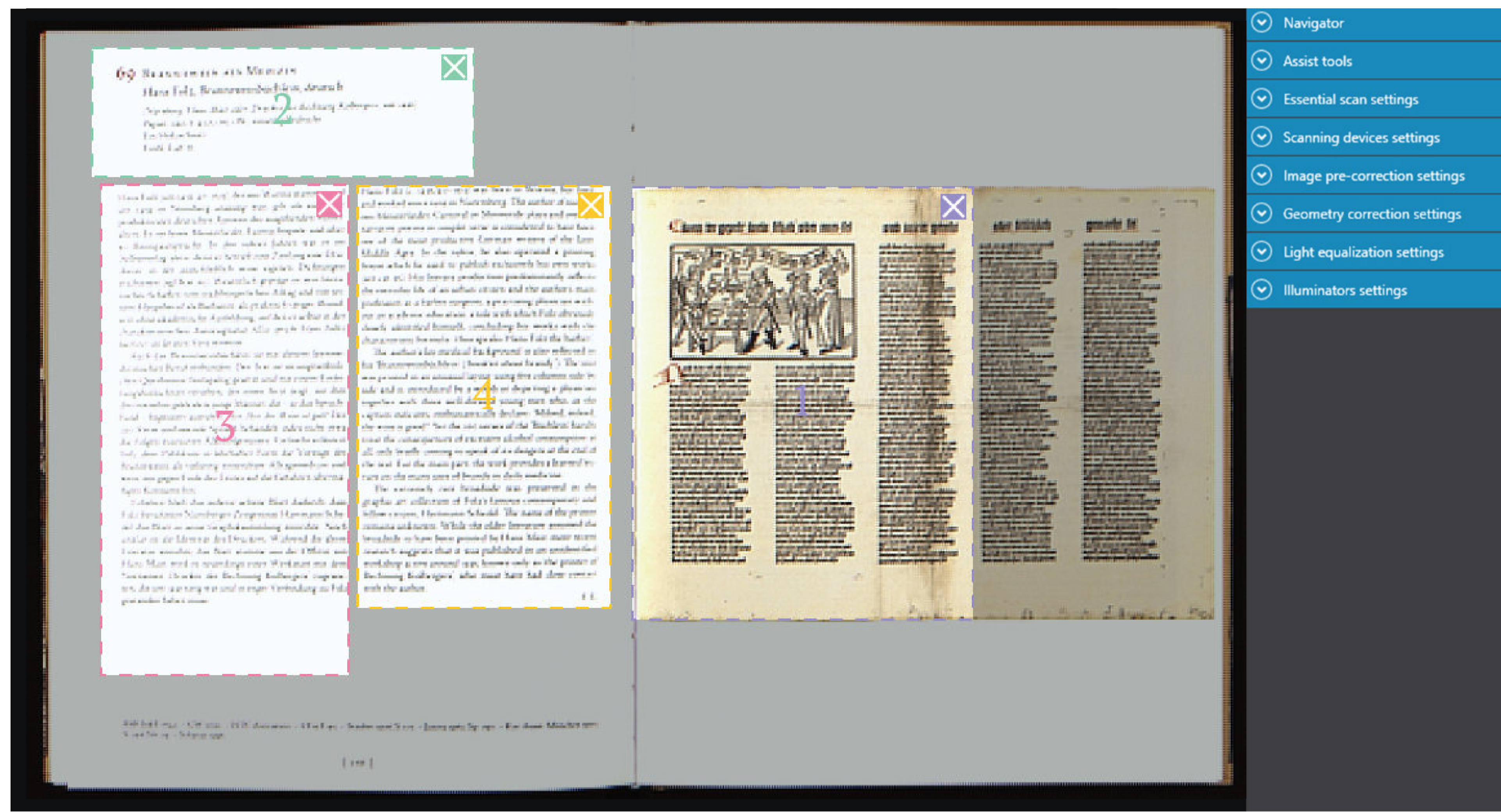
النظام البصري تلقائيًا منطقة المسح الضوئي المثلى، ويعيد تكوين البصريات بسلاسة لتحقيق أقصى قدر من الدقة. من لوحة التحكم تعيين الحجم المطلوب أو تحديد تنسيق المستند. بدعم من **SDI** (برنامج تصوير المستندات)، يحدد برمجي، واختيار دقة المسح الضوئي الأمثل والتحكم فيها بسرعة. يتيح لك التحكم البيدي من واجهة البرنامج أو هي التكبير البصري التفاعلي الذي يسمح لك برقمنة الأشياء الصغيرة والأجزاء بدقة بصرية متزايدة دون تدخل الميزة الفريدة لجهاز **ElarScan A2**



A2-400

## المعالجة المسبقة للصور في وضع LiveView

الصفحات، والقص وغيرها من العمليات. يتم دعم هذه الميزة بواسطة SDI الاختياري (برنامج لتصوير المستندات). بما في ذلك FreeFrame لمسح ما يصل إلى 20 جزءًا في وقت واحد، للتنسيق التلقائي، والإخفاء المتعدد، وتقسيم فحسب، بل يسمح أيضًا بمعالجة الصور مسبقًا دون مسح مسبق - من خلال المعاينة المباشرة على شاشة المشغل: لا يتم عرض الأصل المراد مسحه ضوئيًا على الشاشة في الوقت الفعلي (LiveView)



# A2-400

## ضوابط مريحة

أو مفتاح القدم الاختياري. باستخدام SDI (برنامج تصوير المستندات)، من الممكن إعداد بدء المسح الضوئي بأي من الطرق الملائمة: باستخدام برنامج التحكم المضمن، أو استخدام أزرار بدء المسح الضوئي على الهيكل أعلى أداء للرقمنة. كل ما يحتاجه المستخدم هو وضع المستند على الحامل (وجهه لأعلى) وبدء المسح الضوئي تم تنظيم عملية المسح الضوئي لجهاز ElarScan لراحة المستخدم وتوفير

بوقت تأخير محدد مسبقًا وبدء المسح الضوئي تلقائيًا عند

انتهاء قلب الصفحة (أو تغيير الأصل). اكتشاف

رقمنة المستندات الضخمة. تم تنفيذ تصميم للحماية من الغبار والرطوبة مع مؤشر LED لأوضاع التشغيل. لوحة التحكم المريحة تم تطوير جهاز ElarScan A2 على أساس سنوات عديدة من الخبرة في مشاريع جميع الأزرار الموجودة على لوحة التحكم بها صور توضيحية واضحة.

## أضواء متكيفة متكاملة

العالية للمسح الضوئي وإعادة إنتاج الألوان بشكل صحيح، من بين أمور أخرى، من خلال تقنية الإضاءة الحديثة. يتم ضمان الجودة

النظارات المضغوطة. يحدث تنشيط الإضاءة أثناء المسح الضوئي، ويمكنك أيضًا ضبط وضع الضوء المستمر. طويلاً. يتيح نظام الإضاءة التكيفي المرن من ElarScan التخلص من العمى والتوهج والظلال، حتى عند استخدام لا تصدر مصابيح LED الباردة الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء الضارة وتوفر عمرًا



## مهد عالمي

بزواوية 90 و 120 و 180 درجة وهو مصمم لمسح أصول يصل سمكها إلى 15 سم ويصل وزنها إلى 15 كجم. يتمتع الحامل بالقدرة على الفتح

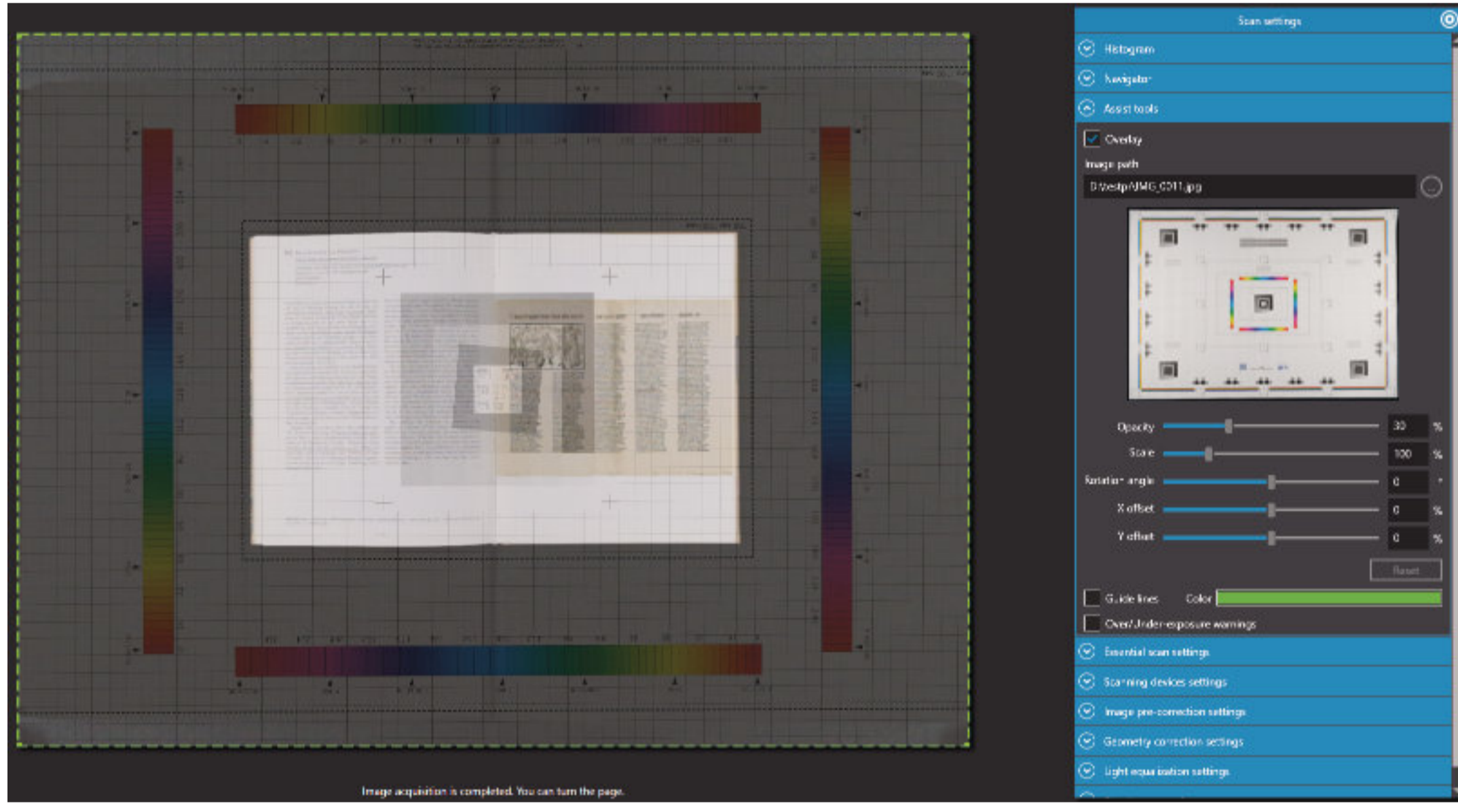
إذا كان من الضروري محاذاة الأصول في وضع V، فمن الممكن استخدام زجاج التسوية المستقل (اختياري). جميع العناصر الهيكلية الرئيسية لحامل الكتاب مصنوعة من المعدن ومصممة للعمل المكثف طويل الأمد.



## المشروعات وملفات تعريف المستخدم ومعالجة الصور بعد التصوير، بما في ذلك: (برنامج تصوير المستندات) مجموعة واسعة من وظائف المسح الضوئي الذكية وإدارة يتضمن SDI

والترقيم، والقص، وما إلى ذلك. ضع عدة كائنات على الحامل - سيكتشف النظام تلقائيًا كل كائن وينشئ ملفات منفصلة إلى 20 منطقة (شظايا) للمسح الضوئي المتزامن باستخدام FreeFrame، وإعداد التنسيق التلقائي، والتغطية المتعددة، ElarScan بالعديد من عمليات التصوير في وضع LiveView - قبل المسح الضوئي، بما في ذلك تحديد ما يصل المعالجة المسبقة للمسح الضوئي بناءً على المعاينة المباشرة. يقوم في مسح ضوئي واحد.

- تلقائيًا على النص بأكثر من 50 لغة وينشئ PDF/A مع إمكانية البحث عن النص الكامل.
- محرك التعرف الضوئي على الحروف المدمج. في وضع المعالجة اللاحقة للبحث، يتعرف ElarScan



- الشاشة المشغل في وضع الأصل على الحامل. التي يتم فرضها على الصورة الحية على ضوئيًا مسبقًا وشبكة من الخطوط الإرشادية تساعد القوالب الشفافة للمستندات الممسوحة المساعدون الافتراضيون.

- بإجراء تحليل ثلاثي الأبعاد للأصل في الوقت الفعلي ويساعد في القضاء على الانحناء في الصور الممسوحة ضوئيًا. تصحيح انحناء الصفحة بالليزر ثلاثي الأبعاد. إذا لم يكن من الممكن تنعيم زجاج الضغط، فسيقوم نظام الليزر
- حلة من مراحل التنفيذ - جنبًا إلى جنب مع عمليات المسح الضوئي التي تم إجراؤها بالفعل وما بعد المعالجة. ElarScans أخرى للعمل المشترك بإعدادات مشتركة، وكذلك تصديره (نقله) إلى ElarScan آخر في أي مر حفظ الإعدادات المثلى المحددة لاستخدامها لاحقًا للمستندات المماثلة. يمكن نسخ كل مشروع مسح ضوئي بدأ إلى إدارة المشاريع وملفات تعريف المستخدم. يمكن للمشغل
- ما بعد المعالجة التعاونية للصور من أجهزة متعددة، بما في ذلك مساحات المستندات من أنواع ومصنعين آخرين. الصور وتحسينها، وإنشاء تنسيقات ملفات الإخراج. يسمح لك النظام بإعداد "مجلدات ساخنة" لجمع ومعالجة اللاحقة التلقائية للدفعات، والتي يتم تنفيذها بما في ذلك في "الليل" وفي الخلفية - بما في ذلك تصحيح محرر ما بعد المعالجة. يتوفر أكثر من 40 مرشحًا مدمجًا لإعداد المعالجة

ورق ابيض



**A-B-C Productions  
Europe DOO Beograd**

+381 11 4149075 +381 66 8067191   

[www.elarscan.com](http://www.elarscan.com) [info@abcproductions.rs](mailto:info@abcproductions.rs)

11000 Serbia Rakovica Belgrade Kneza Viseslava 63