



BEYAZ KAĞIT

Profesyonel

ElarScan A1/A1-KS

Benzersiz özelliklere sahip baş üstü DIN A1+ tarayıcı
4 segmentli aydınlatma sistemi
4 segmentli baş üstü DIN A1+ tarayıcı
aydınlatma sistemi ve otomatik beşik

A-B-C PRODUCTIONS EUROPE DOO BEOGRAD



A1/A1-KS

WWW.ELARSCAN.COM

300-1000 dpi
optik olarak ayarlanabilir



ElarScan A1 planet profesyonel tarayıcı, kitapların, ciltli ve bireysel belgelerin, herhangi bir fiziksel durumda, A1+ formatına kadar olan diğer nesnelerin, aşağıdaki gibi ek özellikler de dahil olmak üzere hızlı ve kolay temassız dijitalleştirilmesi için tasarlanmıştır:

- Eski kitapların ve eski orijinallerin dijitalleştirilmesi
- Dijital müze koleksiyonlarının oluşturulması
- Zımbalanmış klasörleri ve diğer arşiv malzemelerini taraması
- Dijitalleşme Merkezlerinin Donatılması

Değişiklikler:

ElarScan A1-KS

Otomatik kızaklı ve entegre düz katlanır camlı geniş format tarayıcı

Devasa orijinallerle çalışmak için tasarlanmış güçlendirilmiş otomatik kızak 30 cm kalınlığa ve 50 kg ağırlığa kadar. Orijinalin entegre düz cama basılması, tarayıcının kontrol panelindeki düğmelerle kontrol edilir. Kitap beşiği, 90, 120 ve 180 derecelik açılma açlarına sahip V şekilli moda sahiptir. Beşik kanatlarını bağımsız olarak kaldırmak ve birbirinden ayırmak mümkündür kitap katının kalınlığı için. Daha sonra uzatılan kızakta kitap ciltleme için bir girinti bulunur, bu da kitabın deformasyonunu ve hasar görmesini önler. Beşiğin tüm ana yapı elemanları metalden yapılmıştır ve uzun süreli yoğun kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır.



A1-KS

ElarScan A1

Üniversal kızaklı masa üstü geniş format tarayıcı

ElarScan A1, 30 cm kalınlığa ve 20 kg ağırlığa kadar orijinallerle çalışmak için 90, 120 ve 180 derecelik açılma açılara sahip evrensel V şeklinde bir kitap yuvasıyla donatılmıştır. Beşik kanatlarını bağımsız olarak kaldırmak ve kitap katının kalınlığına göre itmek mümkündür. Daha sonra uzatılan kızakta kitap ciltleme için bir girinti bulunur, bu da kitabın deformasyonunu ve hasar görmesini önler. Beşiğin tüm ana yapı elemanları metalden yapılmıştır ve uzun süreli yoğun kullanıma uygun olarak tasarlanmıştır.



A1+ A1- KKS

Temel Özellikler ve Yararları

- A1+ boyutuna kadar tüm belgeleri ve nesnelere taraması
- A1'den A4+ orijinaler için 300-800 dpi aralığında optik olarak ayarlanabilen çözünürlüğe sahip ISO-19264-1 kalitesi
- LiveView (Gerçek Zamanlı) Görüntü Ön İşleme - Ön Tarama Yok
- Bir seferde 20 parçaya kadar FreeFrame tarama
- 90, 120 ve 180 derece açılma açılara sahip dahili üniversal beşik
- IR veya UV radyasyonu içermeyen ve her segmentin bağımsız olarak ayarlanabildiği ayarlanabilir 4 segmentli repro aydınlatıcılar
- Otomatik parlama azaltma için Parlama Önleme modu, çeşitli aydınlatma koşullarında parlak veya yansıtıcı bir orijinalin gelişmiş bir görüntüsünü elde etmenizi sağlar.
- Entegre bilgisayar ve gömülü yazılıma sahip kullanıma hazır gezegen tarama sistemi
- Akış dijitalleştirmede 30 yıllık deneyime dayanan tarama teknolojileri.

Ayarlanabilir Optik Çözünürlük

Optik çözünürlük kontrolüne sahip endüstriyel CMOS kameralar, farklı boyutlarda, kalınlıklarda ve dokulardaki orijinaleri dijitalleştirmenize olanak tanır. Tarayıcı, tam A1 formatı için ISO-1926451 kalite standardına uygun olarak 300 dpi ve tam A2 formatı için ISO 400 dpi çözünürlük sağlar. Makro modundaki küçük nesnelere ve parçalar için ElarScan A1, 800 dpi'ye kadar çözünürlük sağlar.

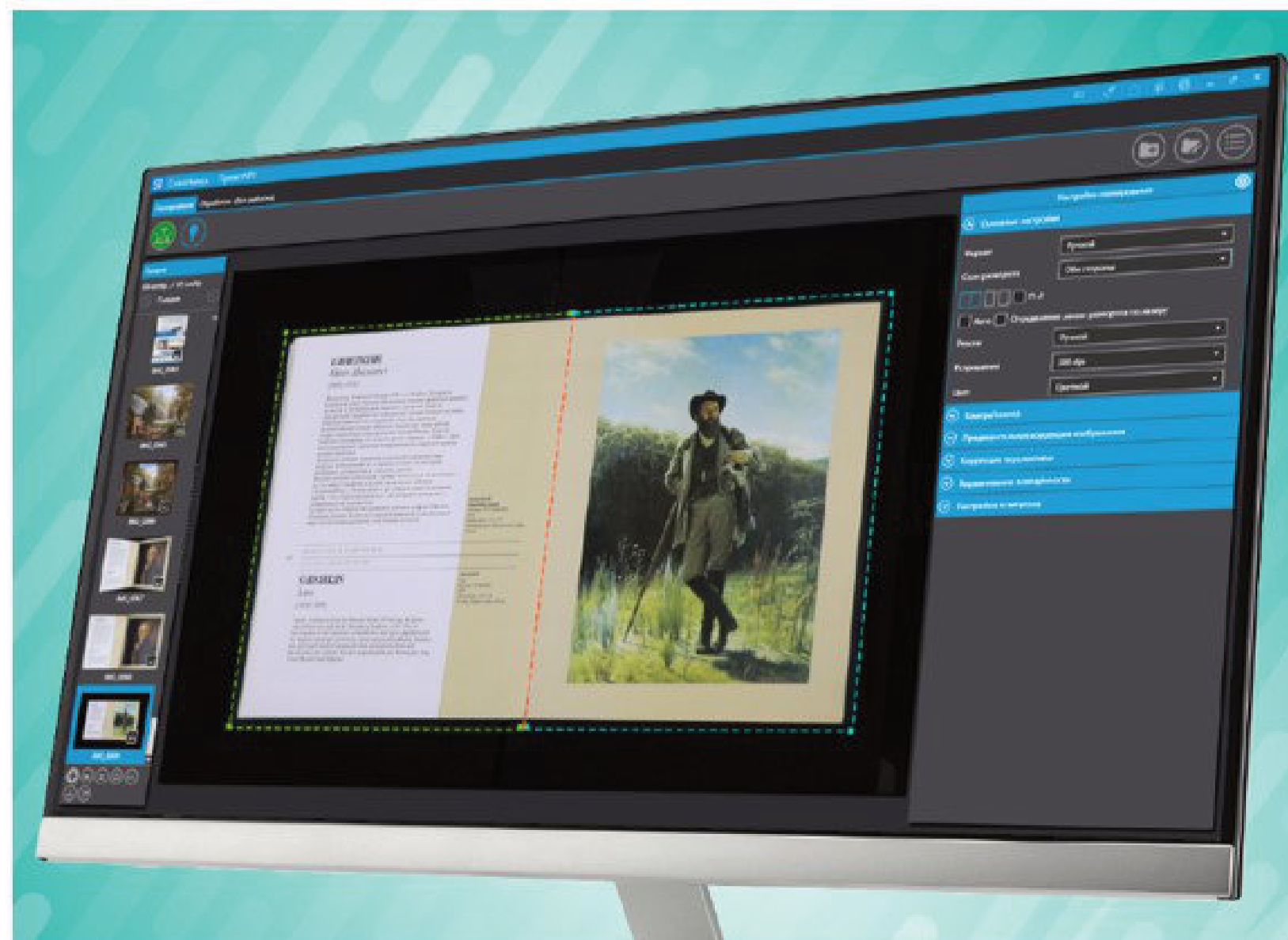
Parlama Önleyici Modlu Ayarlanabilir Reprö Aydınlatıcılar

Tarayıcı, zararlı ultraviyole ve kızılötesi radyasyon oluşturmayan ve tarama alanı boyunca tek tip aydınlatma sağlayan ayarlanabilir 4 bölgeye ayarlanabilir LED aydınlatma sistemi ile donatılmıştır. ElarScan A1 aydınlatma sistemi, parlamayı ve gölgeleri ortadan kaldırmanıza ve sanat nesnelere dokusunu aktarmanıza olanak tanıyan bağımsız eğim ayarlı dört LED reprö aydınlatıcıdan oluşur. Parlama Önleme modunda tarayıcı, farklı aydınlatma koşullarında yapılan çok sayıda taramadan parlak ve yansıtıcı orijinalin doğru görüntüsünü otomatik olarak sentezleyerek kör noktaların ortadan kaldırılmasını sağlar.

Yazılımlı yerleşik PC

ElarScan, yerleşik bir bilgisayara sahip bağımsız bir cihazdır. ElarScan kullanıcıları, tarayıcıyı kurduktan hemen sonra dijitalleştirmeye başlamak için ihtiyaç duydukları her şeye sahiptir. Elektronik görüntüler tarayıcının dahili belleğinde, harici bir USB sürücüsünde saklanabilir veya Gigabit Ethernet aracılığıyla bir ağa aktarılabilir: herhangi bir PC'ye, sunucuya veya bulut depolama alanına.

Yazılımın "profesyonel sürümü" (isteğe bağlı), uygun profesyonel çalışma için en iyi seçimdir. Toplu belge dijitalleştirmede yılların deneyimine dayanan eksiksiz bir donanım özellikleri setini ve esnek yazılım yeteneklerini destekler.



A1/A1-KS

BEYAZ KAĞIT



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

+381 11 4149075 +381 66 8067191   

www.elarscan.com info@abcproductions.rs

11000 Serbia Rakovica Belgrade Kneza Viseslava 63