

## Book Expert Post-Processing İş akışı bazlı sonrası işlem

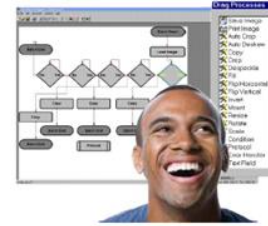
Book Expert Post-Processing geniş görüntü veritabanlarının sonrası işlem için özel olarak geliştirilmiştir.

Kullanıcının görüntü dosyalarını düzenlemesine olanak tanır, toplu süreçleri tek bir mantıksal görüntü işleme araçları bağlamak ve büyük hacimli tarama işlemleri için özel bir iş akışı oluşturmak. Arşivler ve dosyaları son derece yüksek hızda otomatik entegre edilmiş biriktirme ve toplu fonksiyonu ile işlem yapılır.

Multistep, karmaşık işlem adımları ve zorlu görevler BT uzmanları tarafından karışık programlama olmadan olabilir, mantıklı ve operatör tarafından uygulanması kolay sürükle ve bırak tekniği

Book Expert Post-Processing önemli bir artışla dosya boyutlarını azaltılabilir, taramanın ekonomik yapısı ile uzun vadeli arşivleme, yüksek seviyede çözüm sağlar.

- Kolayca özel iş akışları oluşturun
- Kompleks düzenleme süreçleri otomatik işlem sonrası komple arşivleme
- Tam otomatik toplu iş süreçleri
- Dosya boyutlarında azalma
- Son derece yüksek işlem hızı
- İşlem sonrası personel kaynaklarının büyük tasarruf
- Son derece kullanıcı dostu sürükle ve bırak, teknolojisi ile



## Teknik veriler

<b>Sensör:</b>	Yüksek çözünürlüklü olan sensörleri
<b>Lensler:</b>	Rodenstock Rodagon
<b>Döner disk perde:</b>	Son derece güvenilir uzun ömürlü kullanımla
<b>Işık kaynağı:</b>	Soğuk ışık entegre bir ışık kontrol sistemi (LCS) ile LED teknolojisi
<b>Çözünürlük:</b>	200 dpi - 600 dpi (400 dpi fiziksel)
<b>Odak derinliği</b>	: 12 santim
<b>Tarama süresi</b>	: 0,3 saniye, renki A2 400 dpi
<b>Döngü süresi</b>	: 1,9 saniye. (Tarama - Görüntüleme - depolama süresi )
<b>Orjinal Boyu</b>	: 457 mm x 601 mm (A2 <sup>+</sup> )
<b>Kitap beşiği:</b>	Adaptif ve kendinden ayarlı
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 santime kadar yükseklik ayarı</li> <li>• 10 santime kadar kitap genişliği</li> <li>• ayarlanabilen şeffaf kapak sistemi</li> </ul>

<b>Resim formatları:</b>	8, 12, 24, 36 bit
<b>Çıkış biçimleri:</b>	TIFF RAW, LZW, JPEG (monolithic, striped, tiled), JFIF, PDF Deflate, Windows Bitmap
<b>Ebatlar:</b> (G x D x Y)	680 mm x 940 mm x 1215 mm
<b>Ağırlık:</b>	60 kilo
<b>Bağlantı değerleri:</b>	100 V - 240 V, 47 Hz - 63 Hz Standby: 50 VA Ortalama: 68 VA (1200 tarama/Saatte)
<b>Enerji talebi:</b>	tüketim zirvesi: 100 VA 44 db(A)
<b>Ses düzeyi:</b>	Titreşimsiz, düz bir yüzey, direk güneş ışığı olmaya cak, 10°C - 38°C, 10% - 85% bağıl nem oranı (kondans etmeden)
<b>Çevresel koşullar:</b>	

\* Ürün özellikleri haber vermeksizin değiştirilebilir.

<b>PC-arabirimi:</b>	USB 2.0 profesyonel
<b>Yazılım:</b>	Book Expert
	İş akışı bazlı, işe yönelik, işlem yazılım basit ve çeşitli:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uyum programı</li> <li>• Sürükle ve bırak</li> <li>• Otomatik/ manuel</li> <li>• manuel sayfa ayırımı</li> <li>• Otomatik sayfa seçimi</li> <li>• Eşitlemek, çevirmek</li> <li>• Farklı filtre fonksiyonu</li> <li>• Çözünürlüklerde değişiklikler</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gri renk dönüştürmek</li> <li>• İkili gri tonlamaya dönüştürmek</li> <li>• Binarize</li> <li>• Düzenleme</li> <li>• Birden çok formatta aynı anda üretim</li> <li>• Birden fazla alt dizinlere kayıt</li> <li>• Farklı formatlarda kayıt edebilirsiniz</li> <li>• Yazdırabilirsiniz</li> </ul>



## book2net production

### [Uretim A2<sup>+</sup>]



### [tarama]

.. dijitalleştirme de profesyonel

# book2net production: Üretim tarayıcı



Üretim tarayıcı



Tarama-yazılımı



İndeks

## Optik

Rodenstock Rodagon  
Uzun ömürlü, Döner disk güvenilir,  
Tüketim döngüsü  
Ciltli dokümanlarda mükemmel derinlik  
optimizasyonu (BFO)  
mükemmel canlı renkler  
12 santim derin keskinlik, odak  
derinliği kusursuz doğrusallık,  
derin keskinlik

## Yüksek Performanslı sensör

- Yüksek çözünürlüklü alan sensörü
- Yüksek çözünürlük 300 - 400 ppi
- Tarama süresi 0,3 saniye
- İşlem süresi 1,9 saniye

## Aydınlatma

- LED teknoloji, soğuk ışık
- Işık kontrol sistemi (LCS)
- Düzgün ışık dağılımı
- Sabit dalga boyu

## Kitap beşiği

- Kitap koruyucu, hafif ve şeffaf esnek kitap basıncı ile Kendinden ayarlı kapak
- Ayarlı kitap beşiği
- 16 santime kadar yüksekliği dengeler



C O L O R

## Çevre dostu

- UV / İR ve radyasyon içermez
- Isı yükü yoktur
- Düşük ses emisyonu

## Renk yönetimi

Entegre edilmiş olan gerçek renk yönetimi, dokümanlarınızın gerçek rengini sağlar.

## Sensör teknolojisi ile dijitalleştirme

### Yeni teknoloji yeni olanaklar sağlar

Her şeyden önce, renk kalitesi, derinliği, arka plan gürültü açısından konvansiyonel hat sensörlerine göre Alan sensörlerinin teknik üstünlüğü, eşsiz tarama hızı büyük arşivlerin dijitalleşmesinde, yeni imkanlar sunmaktadır.

Muazzam odak derinliği ve entegre edilmiş BuchFalzOptimierung (BFO) kitap kenarlarında ve alçalan kenarları tarama ile ideal koşullar sunmaktadır.

Yüksek teknoloji alan sensörleri ile OCR programlarında yüksek verimlilik sağlarken yazılım desteği ile eğrilik ve kalite düzeltilerek OCR çözümlerinde vazgeçilmezdir.

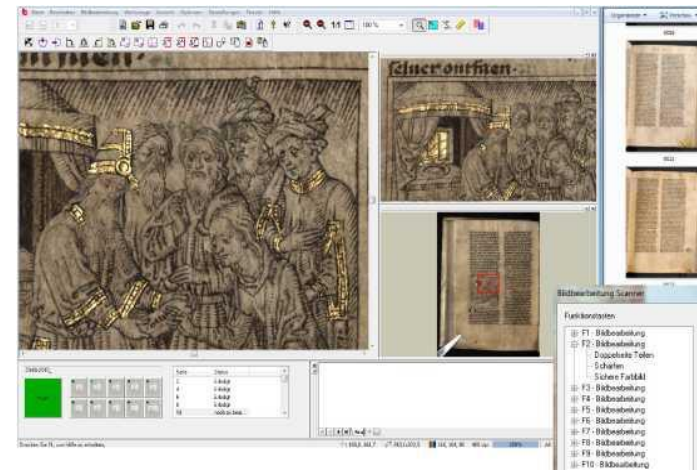
Yüksek çözünürlüklü CCD alan sensörler ile donatılmış, 12cm derin keskinliği ve 400 dpi A2 tarama hızı 0,32 saniye **book2net profi** dijitalleştirmede profesyonel, üretim tarayıcısıdır.



## Mükemmellik kolay: book2net Book Expert ön işlem yazılımı

book2net tarayıcıları tam teşekküllü bir görüntü zenginleştirme yazılımı ile standart olarak verilir, oluşturulan görüntü dosyaları düşük dosya boyutlarında bile yüksek kaliteliye olanak sağlar. Resim düzleyicisi ayrı çalışmaktadır arka planda işlemi ve böylece hiçbir şekilde tarayıcının verimliliğini etkilemez.

Resim dosyalarının otomatik işleme kolayca bireysel gereksinimleri adapte edebilir farklı fonksiyonların basit seçimi ile elde edilebilir. Kısa yol düğmeleri komple iş akışları ve kalite profilleri kaydedilir ve geri çağrılabilir.



İş profili fareye tıklayış ile kullanıcı tarafından kolayca oluşturulabilir.