

Start Scan Stop Scan

Setup Auto Rahmung Image Processing

Ordner und Namen

Stammordner e:\test Blättern...

Bilder Unterordner roll

Bildstreifendatei: e:\test\roll\strips\strip000000001.jpg

Reset Streifenanzahl

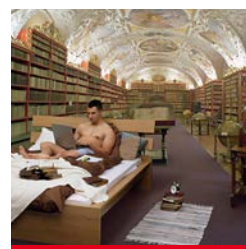
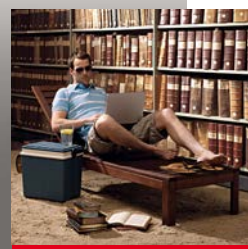
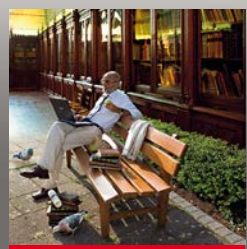
Bildstreifendatei

Speichern Grayscale

Jpeg Qualität Niedrig Hoch

# QuantumScan QuantumProcess

Le logiciel efficace pour numériseur de film



Traitement d'image optimale,  
une production d'excellente qualité

# QuantumScan QuantumProcess

Le logiciel efficace pour  
numériseur de film



Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · 72070 Tübingen  
Tél.: +49 7071 9706-0 · Fax: +49 7071 9706-44  
info@zeutschel.com · [www.zeutschel.com](http://www.zeutschel.com)

## Application

Les logiciels QuantumScan et QuantumProcess sont compatibles avec les numériseurs OM 1200 III Q, OM 1600 et OM 1500. QuantumProcess est aussi disponible en version procédés aval pour traitement automatique de piles.

### Numérisation par technologie ruban ou dépourillée?

Peut importe comment vous appelez cette méthode. Lorsqu'il s'agit de numériser des bobines de films complètes, des films micro plans, des jackets ou cartes à fenêtres, nous vous proposons actuellement, avec les logiciels Quantum, la meilleur technique pour capturer efficacement les microformes – et cela avec une très haute qualité, un automatisme pour la reconnaissance des vues et pour l'enregistrement, ainsi qu'un apport important d'outils de traitement d'image.

### Capture 100 % de films

Qualité d'image optimisée, netteté automatique, pas besoin de re-numérisation. La numérisation faite avec QuantumScan peut être conservée. Ceci évite une re-numérisation du film si besoin de retourner sur les images de la bobine. QuantumProcess garantit une reconnaissance automatique des vues, un traitement d'images puissant par ses outils nombreux et une séparation de pages (en mode livre)

### Formats de fichiers

Tous fichiers standards: TIFF, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF multipages, PDF/A.

### Traitement d'images puissant

Un ensemble complet d'outils: optimisation d'image automatique, correction automatique de la valeur des gris, amélioration du contraste, régulation automatique de la densité, pivotement d'image, découpage, inversion, et autres...

Nous nous réservons le droit de procéder à des changements techniques sans préavis.

## Points forts du produit

- numérisation par ruban ou dépourillée
- utilisation simple
- capture 100 % – pas besoin de re-numériser
- reconnaissance automatique des vues
- un des meilleurs traitement d'images
- traitement par lot
- tous standards fichiers image
- reconnaissance automatique de portion de film
- séparation automatique de page

