

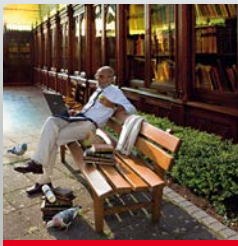


OM 1700

OM 1600

OM 1200 III Q

Numérisation pour
rouleaux de film –
comme jamais vu



Totalement numérisé,
parfaitement archivé

ZEUSCHEL

L'avenir du passé.

OM 1700 OM 1600 OM 1200 III Q

Numérisation pour
rouleaux de film –
comme jamais vu



Avantages du produit

- le plus rapide numériseur automatique au monde pour bobines entières de films
- numérisation avec auto détection d'images
- pas besoin de re-numériser le film
- contrôle automatisé d'exposition, de densité et du contraste
- bobine 16/35 mm facilement interchangeable
- numérisation niveaux de gris et/ou noir & blanc sans impacte sur la vitesse de numérisation
- amélioration d'image en temps réel
- utilisation facile et ergonomique
- logiciel QuantumScan (capture)
- logiciel QuantumProcess
- Fastfilm, logiciel de numérisation et traitement d'images

Spécifications

Description : numériseur de film haute performance pour films 16/35 mm, 256 niveaux de gris et/ou noir/blanc

Résolution maximum : 100 - 600 ppi

Vitesse de numérisation :

OM 1700: supérieure à 700 vues par minute à 200 ppi – 1400 vues par minute avec sortie double

OM 1600: supérieure à 350 vues par minute à 200 ppi – 700 vues par minute avec sortie double

OM 1200 III Q : plus de 180 vue par minute en sortie simultanée niveau de gris et noir/blanc

Technologie de capture du film : 200 ppi niveaux de gris, 3 - 5 minutes (OM 1700), ou 6 - 10 minutes (OM 1600) par bobine; 300 ppi niveaux de gris 6 - 9 minutes (OM 1700), ou 12 - 18 minutes (OM 1600) par bobine; traitement d'images automatique, jusqu'à 1600 images par minute

Mode numérisation : traitement 12 bits réel d'image pour niveaux de gris 256 et noir/blanc

Type de film : kit pour bobine de film 16/35 mm, 30,5 m (film mince: 60 m), et 305 m (1000 pieds)

Contrôle du film : détection automatique de l'image sur le film, détection du code blip single, double ou triple, détection fin de prise de vue simple ou double sur film double image; séparation de page, film négatif et positif, contrôle automatique de la densité et du contraste; arrêt automatique en fin de film; fonction « va à la vue x »



Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · 72070 Tübingen
Tél.: +49 7071 9706-0 · Fax: +49 7071 9706-44
info@zeutschel.com · www.zeutschel.com

Sortie images :

Avec le logiciel Quantum : TIFF, JPEG, JPEG2000, PDF, PDF multipages, PDF/A.

Avec le logiciel Fastfilm : TIFF et JPEG, Sortie simultanée en niveau de gris et noir/blanc

Logiciels d'application : *OM 1700 / OM*

1600 / OM 1200 III Q : Système de numéri-

sation de film permettant une numérisation

entière de la bobine, contrôle de qualité

des résultats et enregistrement des fichiers.

Capture de 100 % des images, pas besoin de

re-numériser le film. Logiciel de numérisation

de très haute productivité offrant tous les

outils standards pour la numérisation comme

p. e. amélioration automatique des images,

contrôle automatique des gains, amélioration

du contraste, contrôle automatique de la den-

sité, masquage, rotation d'image, recadrage,

inversion, etc. En plus, une gérance des

tâches, une interface aux systèmes de GEIDE.

Système opérationnel :

Windows 7 (32 - 64 Bit), Windows XP

Matériel : Inclus dans la livraison standard:

PC Double cœur, 4 GB RAM, disque dur

1 To. , monitor TFT 20"

Branchement électrique :

115/230 V, 60/50 Hz, 50 VA, autres

tensions sur demande

Dimensions :

279 x 533 x 483 mm (w x d x h);

poids: à peu près 27 kg

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