

Easy Scan Professional



Le logiciel de traitement bien intuitif ! Individuellement adaptable à vos besoins !

Easy Scan Professional est garanti pour être uniquement intuitif et convivial. L'interface utilisateur peut être personnalisée en activant ou en désactivant de différentes fonctionnalités. Tous les paramètres de réglage peuvent être vus à un coup d'œil sans activer des branches inutiles dans les sous-menus. L'effacement des doigts, la reconnaissance ou le découpage automatique des pages, le redressement et la correction de la courbure, toutes ces fonctions sont effectuées par *Easy Scan Professional* en quelques millisecondes.

L'extension *Easy Scan OCR* est disponible en plus de 120 langues et crée des documents modifiables et interrogeables, soit dans le mode mono-page ou soit dans le mode job, en appuyant simplement sur une touche.

Spécifications techniques

Technologie de Capteur Matriciel X

Capteur : Capteur matriciel à haute performance
Optique : Optique de précision (Schneider-Kreuznach)
Obturateur : Obturateur électronique pour une longévité accrue
Eclairage : Technologie d'éclairage par LED froides avec système de contrôle intégré (LCS)
Résolution : 400 dpi / 600 dpi
Profondeur de champ : 12 cm
Temps de scan : 0,3 s (A2 couleur / 400 dpi)
Temps de processus : 2,2 s (numériser – transmettre – enregistrer!)
Format pris : 460 x 645 mm
PC interface : USB 3.0
Logiciel : *Easy Scan Professional*
 Logiciel professionnel bien intuitif avec des fonctionnalités avancées pour le traitement d'image et le traitement séquentiel et intelligent des tâches.



La solution logicielle puissante Optimisez votre projet de numérisation !

DIGIFLO vous offre un progiciel multilingue pour la modélisation, le contrôle et le suivi des processus de production complexes dans le domaine de la numérisation de masse. En outre, **DIGIFLO** fournit des solutions adaptées aux besoins spécifiques de la numérisation des journaux en matière de gestion de flux de travail, suivi, traitement d'image, création de métadonnées, indexation, clipping et lecture OCR. **DIGIFLO** suit un processus de conception et de modélisation strict en conformité avec les normes de l'industrie, afin d'assurer un maximum de sécurité et de prévention d'erreur.

Format d'image : Couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Format en sortie : TIFF, PDF, JPEG, JPEG 2000
Copyright : Copyright et filigrane (en option)
Standards : Conformité METAMORFOZE, FADGI et ISO/TS 19264-1 : 2017
Dimension : 680 x 940 x 1215 mm (l x p x h)
Poids : Env. 90 kg
Alimentation électrique : 100 V - 240 V, 47 Hz - 63 Hz
Consommation d'électricité : Standby 40 VA
 En moyenne 51 VA (1200 scans/h)
 Pic de consommation 102 VA
Niveau de bruit : Env. 39 dB(A)
Norme de sécurité : CE EMV

Maintenance possible via le service à distance

Sous réserve de modifications techniques



www.book2net.net

Ultra III [A2+] X

... le scanner haute performance



X- PLORE YOUR VISION

ultra III [A2+] X

Qualité élevée : le scanner professionnel pour les plus hautes exigences



Optique

- Optique de précision (Schneider-Kreuznach)
- Longévité
- Profondeur de champ : 12 cm
- Optimisation de la courbure
- Précision des couleurs brillante
- Linéarité parfaite
- Sans distorsions



Capteur à haute performance

- Capteur matriciel à haute résolution
- Variantes sélectionnables:
 - ✕ 400 dpi
 - ✕ 600 dpi
- Temps de scan 0,3 s (A2 couleur / 400 dpi)
- Temps de processus 2,2 s (numériser + transmettre + enregistrer)
- USB 3.0 interface
- Optimisé pour OCR (à cause de bruit bien réduit)

Eclairage LED

- Technologie lumière froide LED
- Lentilles de Fresnel
- Distribution uniforme de la lumière
- Réglage eco
- Faible consommation d'énergie
- Adaptable à la lumière ambiante
- Longueur d'onde constante
- Temps d'exposition <= 0,5 s

Balance porte-livres

- Vitre semi-automatique (auto-ouvrante)
- Auto-ajustée
- Réglage en hauteur motorisé
- Ajustable en hauteur jusqu'à 15 cm
- Ajustable pour la reliure du dos du livre jusqu'à 10 cm
- Contrôle de pression automatique intégré
- Testée selon des normes de conservation

Eco-responsable

- Pas de rayonnement UV/IR
- Pas de chaleur produite
- Les plus faibles valeurs d'émission de bruit
- Low-Energy-Control (LEC)

Gestion de la Couleur

Système intégré de gestion des couleurs conforme aux normes de METAMORFOZE-Strict, FADGI 4-Star et ISO/TS 19264-1 : 2017 concernant la qualité de couleur, la résolution, la linéarité et le bruit.

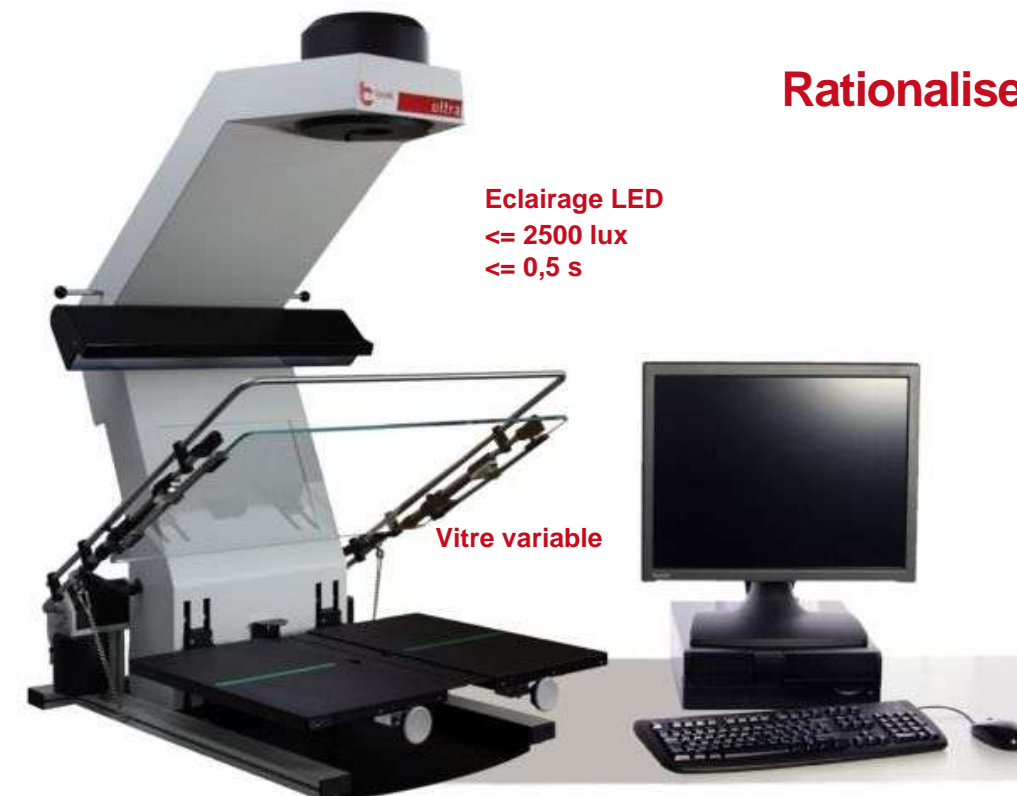
Haute Performance grâce à la Technologie de Capteur Matriciel X

Le **book2net Ultra** est l'un des A2 scanners de production les plus réussis dans le monde entier. Spécialement conçu pour une utilisation dans le secteur des services ainsi que dans les centres de reproduction et de numérisation, le **book2net Ultra** correspond aux exigences spécifiques de haut débit, d'une qualité supérieure et d'une durabilité extrême. Les autres priorités de développement étaient particulièrement les aspects de conservation, d'économie et d'environnement ainsi que la plus grande convivialité possible.

Equipé d'une nouvelle technologie de capteur matriciel, d'une optique de précision, d'un éclairage LED écologique, d'une balance porte-livres motorisée et auto-ajustée ainsi que d'une vitre motorisée auto-ouvrante, la nouvelle génération **book2net Ultra III** combine une productivité impressionnante et une qualité élevée avec grand confort d'utilisation.

Grâce à l'utilisation de composants de précision et de normes industriels, le **book2net Ultra III** garantit une longévité et une durabilité accrue et le guidage et l'ajustement libre et uniforme de tous les éléments mobiles. Donc, la balance porte-livres, la vitre et le système d'éclairage LED peuvent être réglés avec précision aux différents formats et structures en quelques secondes, ainsi garantissant un très bon flux de travail.

Notre technologie de capteur matriciel X avec 12 cm de profondeur de champ à 400 dpi vous offre aussi une vitesse exceptionnelle (seulement 0,3 seconde temps de scan et 2,2 secondes temps de processus !) et vous garantit aussi une qualité élevée et constante de vos résultats.



Eclairage LED
<= 2500 lux
<= 0,5 s

Vitre variable

Balance porte-livres variable

Numérisation au plein format A2
Table d'original 460 x 645 mm >A2

Rationalisez tout le workflow !



- 0,3 s temps de scan
- 2,2 s temps de processus
- USB 3.0 interface

