

# Bookeye® 3

*Numériseur de livres avec  
éclairage de reprographie*

***Numériseur de livres A2+,  
porte-livres motorisé  
Système de production grands volumes***

**Image  
Access**

© 2013 / FR

- NUMÉRISEUR DE LIVRES VERTICAL COULEUR, JUSQU'AU FORMAT A2
- RÉOLUTION OPTIQUE DE 600 x 400 PPP
- PORTE-LIVRES MOTORISÉ MONTANT SUR 100 MM
- VITRE POUR UNE NUMÉRISATION IMPECCABLE
- ÉCLAIRAGE REPRO, PAS DE TEMPS DE PRÉCHAUFFAGE, PAS D'INFRAROUGE NI ULTRAVIOLET
- INTERFACE POUR NUMÉRISEUR CLIENT
- < 2,5 S POUR NUMÉRISER LE FORMAT A2
- CORRECTION DE LA RELIURE DU LIVRE
- ÉQUILIBRE CHROMATIQUE NUMÉRIQUE
- PROFIL ICC INTÉGRÉ
- SYSTÈME D'EXPLOITATION LINUX RÉSISTANT AUX VIRUS
- TECHNOLOGIE SCAN2NET®
- EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE REMARQUABLE



*Le numériseur de production A2 professionnel reconnu  
Plus de 1 000 unités installées dans le monde entier  
**PRODUCTIVITÉ - QUALITÉ - FIABILITÉ***

## Le numériseur de livres professionnel reconnu

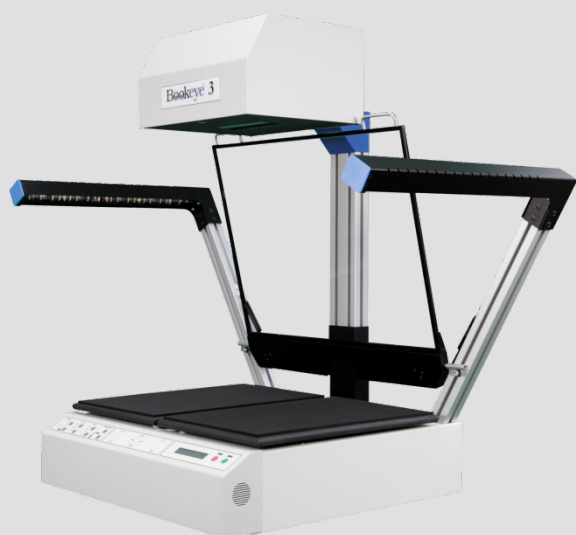
### Parfait pour les livres anciens fragiles

Grâce à la technique de numérisation verticale appliquée à la gamme des numériseurs de livres Bookeye®, le Bookeye® 3 R2 est parfait pour numériser ou copier des documents reliés grands formats sans les endommager : livres, cartes, journaux, originaux agrafés dans des chemises, dessins jusqu'au format A2+, et bien plus encore.

Les documents restent dans leur état "naturel" sur le support de numérisation. Inutile de les délier, de les séparer ou d'ajuster leur positionnement sur le support.

La vitre permet de comprimer doucement le document contre le porte-livres réglable en hauteur, pour obtenir une qualité d'image optimale. La correction électronique et automatique des courbures efface la courbe formée par la reliure.

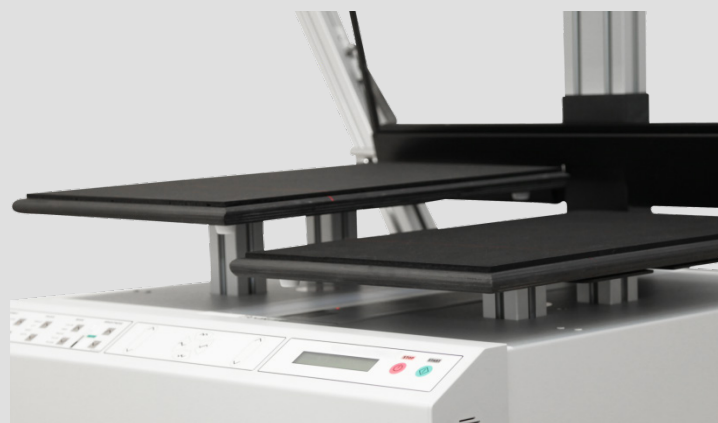
Le Bookeye® 3 existe en modèle couleur et niveaux de gris. Pour pérenniser votre investissement, le modèle niveaux de gris peut aisément se transformer en numériseur couleur après l'achat.



*Les pages du livre sont maintenues avec précautions par la vitre*

## Autres points forts qui font du Bookeye® 3 R2 le bon choix quelle que soit l'application :

- Équilibre chromatique numérique
- Profil ICC intégré
- Porte-livres motorisé montant jusqu'à 100 mm
- Vitre pour une numérisation impeccable
- Commande par le grand panneau avant
- Correction des courbures
- Pilote TWAIN en option
- Installation aisée grâce à la technologie Scan2net®
- Maintenance et analyse à distance
- Mise à jour des firmware par une interface Internet
- Extension de garantie de 12 mois incluse



*Porte-livres motorisé réglable en hauteur*

## Marchés et applications

Numérise des documents reliés par œillets, pliés ou collés. Grand format. Encore plus grand. A2+ max.

### Marchés Bookeye® 3

- Bibliothèques
- Archives
- Universités
- Maisons d'édition
- Centres d'information

### Applications Bookeye® 3

- Journaux, périodiques, catalogues et magazines
- Dossiers rangés dans des chemises de classement
- Documents reliés et agrafés (contrats, livres de compte, manuels, guides utilisateur par ex.)
- Livres anciens et autres documents fragiles

La plate-forme Scan2Net® est le noyau technologique de tous les numériseurs WideTEK® et Bookeye® d'Image Access. Elle remplace les pilotes et logiciels de numérisation propriétaire exigés par les numériseurs classiques par la solution réseau universelle et indépendante la plus rapide : TCP/IP par Ethernet. Avec une interface réseau d'un débit beaucoup plus élevé que la technologie USB ou SCSI, les appareils Scan2Net® offrent des performances inégalées pour des coûts de connectivité très bas.

Les numériseurs Scan2Net® sont dotés d'un système d'exploitation de type Linux. Ils exécutent un traitement d'images et des commandes mécaniques spécifiques, optimisant ainsi les vitesses et les performances de numérisation.

## Atouts de Scan2Net®

- Ordinateur fonctionnant sous Linux, rapide, avec antivirus
- Intégration aisée dans les structures réseau existantes
- Une seule adresse IP suffit pour faire fonctionner le numériseur
- Intégration et accès à distance via l'Intranet ou Internet
- Numérisation directe sur des serveurs SMB ou FTP, dans un courrier électronique ou dans le cloud sans utiliser de PC
- Utilisation simple et intuitive, inspirée de Java et HTML
- Architecture de menu claire, commande par écran tactile, feedback acoustique
- Support multilingue, interface utilisateur paramétrable

## DONNÉES TECHNIQUES

Surface de numérisation maximum	520 x 640 mm (20,5 x 25,2 pouces) > DIN A2
Plage auto-focus	120 mm
Épaisseur des documents	120 mm / 90 mm (sans/avec la vitre)
Résolution optique	400 ppp x 600 ppp
Résolution de numérisation	600 ppp x 600 ppp
Vitesses de numérisation	DIN A2+ à 300 ppp -> 5 s DIN A2+ à 600 ppp -> 7 s
Profondeur de numérisation	36 bits en couleur, 12 bits en niveaux de gris
Sortie de numérisation	24 bits en couleur, 8 bits en niveaux de gris, bitonale, mode photo, demi-tons rehaussés
Formats de fichier	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF décompressé, TIFF G4 (CCITT)
Caméra	Caméra CCD, 22 800 pixels, encapsulée et hermétique à la poussière
Source lumineuse	LED blanches conformes à IEC 60825-1: classe 1, pas de rayonnement IR/UV
Longévité des lampes	50 000 heures (typ.)
Interface	1 Gigabit Fast Ethernet avec interface Scan2Net® TCP/IP
Dimensions	1 065 x 1 270 x 700 mm (41,9 x 50 x 27,6 pouces) (avec les lampes) (H x l x P) 1 065 x 670 x 700 mm (41,9 x 26,4 x 27,6 pouces) (sans les lampes) (H x l x P)
Poids	68,5 kg (150,7 livres)
Caractéristiques électriques	100-240 V AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	0,1 W (veille) / 90 W (prêt-à-numériseur) / 260 W (numérisation)
Température de service	5 à 40 °C, 40 à 105 °F
Humidité relative	20 à 80 % (sans condensation)
Niveau sonore	< 50 dBA (numérisation) / < 30 dBA (veille)
Certifications	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Partie 15, EN 55022, EN 55024



WEEE

RoHS



Rendez-vous sur notre nouvelle page d'accueil !

### IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163  
42281 Wuppertal, Allemagne  
Tél. : +49 (0)202 27058-0  
[www.imageaccess.de](http://www.imageaccess.de)

### IMAGE ACCESS LP

Crystal Lake, IL 60014, USA  
Bureau : +1 (779) 220-4662  
Ventes : +1 (727) 612-0809  
[www.imageaccess.us](http://www.imageaccess.us)