

# Bookeye® 4

Modèle entrée de gamme destiné  
aux applications nécessitant  
uniquement le mode niveaux de gris

V2 Basic

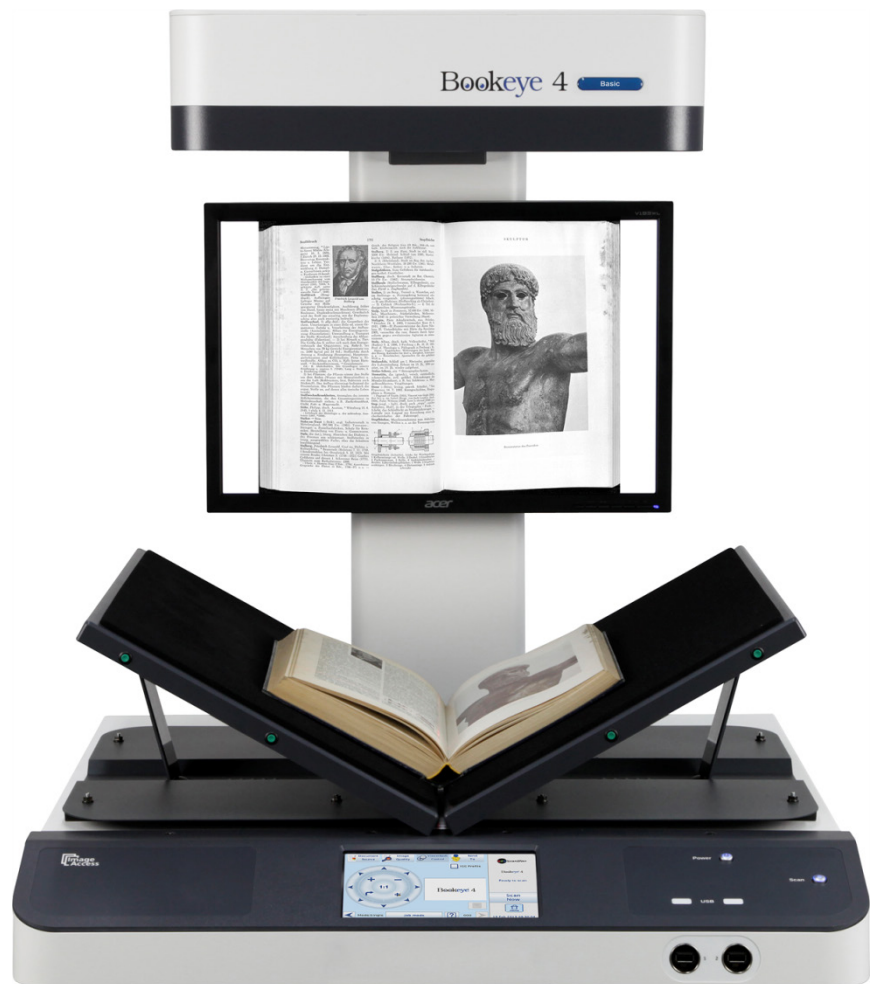


***Le plus polyvalent des numériseurs  
de livres  
Il numérise des livres, des dossiers,  
des objets 3D et bien plus***



© 2013 / FR

- NUMÉRISEUR DE LIVRES VERTICAL EN NIVEAUX DE GRIS, JUSQU'AU FORMAT A2+
- RÉOLUTION OPTIQUE DE 400 PPP
- PORTE-LIVRES EN V, 120 A 180°
- CORRECTION DE LA RELIURE DU LIVRE
- MASQUAGE AUTOMATIQUE DES DOIGTS
- DETOURAGE ET REDRESSEMENT AUTOMATIQUE
- LAMPES LED, PAS DE TEMPS DE PRÉCHAUFFAGE, PAS D'INFRAROUGE NI ULTRAVIOLET
- GRAND ECRAN TACTILE COULEUR WVGA POUR UNE UTILISATION SIMPLIFIEE
- INTERFACE UTILISATEUR PARAMÉTRABLE DANS VOTRE LANGUE
- SYSTÈME D'EXPLOITATION LINUX RÉSISTANT AUX VIRUS
- TECHNOLOGIE SCAN2NET®
- EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE REMARQUABLE



*Numériseur de livres vertical Bookeye® 4 et son porte-livres exclusif. Disponible dans les versions suivantes : **BASIC, OFFICE, KIOSK, PROFESSIONAL***

## Bookeye® 4 V2 BASIC

Le numériseur de livres vertical en niveaux de gris offrant un excellent rapport qualité/prix

Doté d'une application de numérisation standard et d'une résolution optique de 400 ppp à des vitesses élevées, le Bookeye® 4 V2 Basic numérise des documents tels que des magazines, dossiers, classeurs, documents reliés, contrats et livres de compte.

Les menus clairs qui s'affichent à l'écran tactile guident intuitivement l'utilisateur lors de la manipulation du numériseur. Les images numérisées peuvent être enregistrées directement dans l'appareil sur une mémoire flash USB ou transmises par courrier électronique. Le Bookeye® 4 V2 Basic vous permet également d'imprimer les documents sur une imprimante réseau ou de les enregistrer sur un périphérique réseau.

Si les caractéristiques de numérisation changent, vous pouvez facilement et rapidement mettre à niveau le Bookeye® 4 V2 Basic. Tout en pérennisant votre investissement, vous ajoutez parallèlement des fonctionnalités comme des logiciels en option ou une interface avec Batch Scan Wizard ou avec d'autres logiciels clients de capture.



*Grand écran tactile couleur pour une utilisation simplifiée*

Autres points forts qui font du Bookeye® 4 V2 BASIC le bon choix quelle que soit l'application

- Équilibre chromatique numérique
- < 2 s. Temps de numérisation pour les formats jusqu'à A2+
- Profil ICC intégré
- Scan2USB – Numérisation en libre-service sur un périphérique USB
- Scan2Print – Sortie sur une imprimante connectée
- Scan2Network – Sortie sur un périphérique réseau
- Scan2Pad - Numérisation sans fil pour iPad et Android
- Formats de sortie : PDF, PDF/A (avec Scan2PDF), JPEG, TIFF, PNM
- Grand écran de prévisualisation 19 pouces
- Indépendant du système d'exploitation. Fonctionne sous Windows, Linux, Mac OS, Unix
- Installation aisée grâce à la technologie Scan2Net®
- Maintenance et analyse à distance
- Mises à jour des firmwares par Internet
- Certifié ENERGY STAR 2.0
- Classe d'efficacité énergétique internationale CEC de niveau V



*Vue de face du Bookeye® 4 V2 Basic.*

## Marchés et applications

Le numériseur de livres Bookeye® 4 V2 Basic apporte une précieuse contribution aux marchés et applications suivants :

### Marchés Bookeye® 4

- Bibliothèques
- Archives
- Universités
- Centres d'information

### Applications Bookeye® 4

- Numérisation de journaux, périodiques, catalogues et magazines
- Numérisation de dossiers rangés dans des chemises de classement
- Numérisation de documents reliés et agrafés (contrats, livres de compte et documentation)
- Préservation des livres et documents anciens 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
- Envoie directement les documents numérisés vers des serveurs SMB ou FTP, un courrier électronique ou 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	460 x 620 mm / 18 pouces x 24,4 pouces
Résolution optique	400 ppp
Résolution de numérisation	400 ppp x 400 ppp
Vitesses de numérisation	DIN A2+ à 150 ppp -> 1,2 s
	DIN A2+ à 200 ppp -> 1,6 s
	DIN A2+ à 300 ppp -> 3,4 s
	DIN A2+ à 400 ppp -> 4,6 s
Profondeur de numérisation	12 bits en niveaux de gris
Sortie de numérisation	8 bits en niveaux de gris, bitonale, demi-tons rehaussés
Formats de fichier	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF décompressé, TIFF G4 (CCITT)
Caméra	Caméra CCD, 22 500 pixels
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	780 x 670 x 670 mm (30,7 x 26,4 x 26,4 pouces) (H x l x P)
Poids	39,5 kg / 87 livres
Caractéristiques électriques	100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz (alimentation externe, norme ECO CEC niveau V)
Consommation électrique	<= 0,5 W (veille) / 2,5 W (prêt-à-numériseur) / 130 W (numérisation)
Température de service	5 à 40 °C, 40 à 105 °F
Humidité relative	20 à 80 % (sans condensation)
Niveau sonore	< 42 dBA (numérisation) / < 33 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

### IMAGE ACCESS LP

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