

Bookeye® 4

*Le numériseur de production dédié
aux projets de numérisation
sophistiqués*

V2 Professional

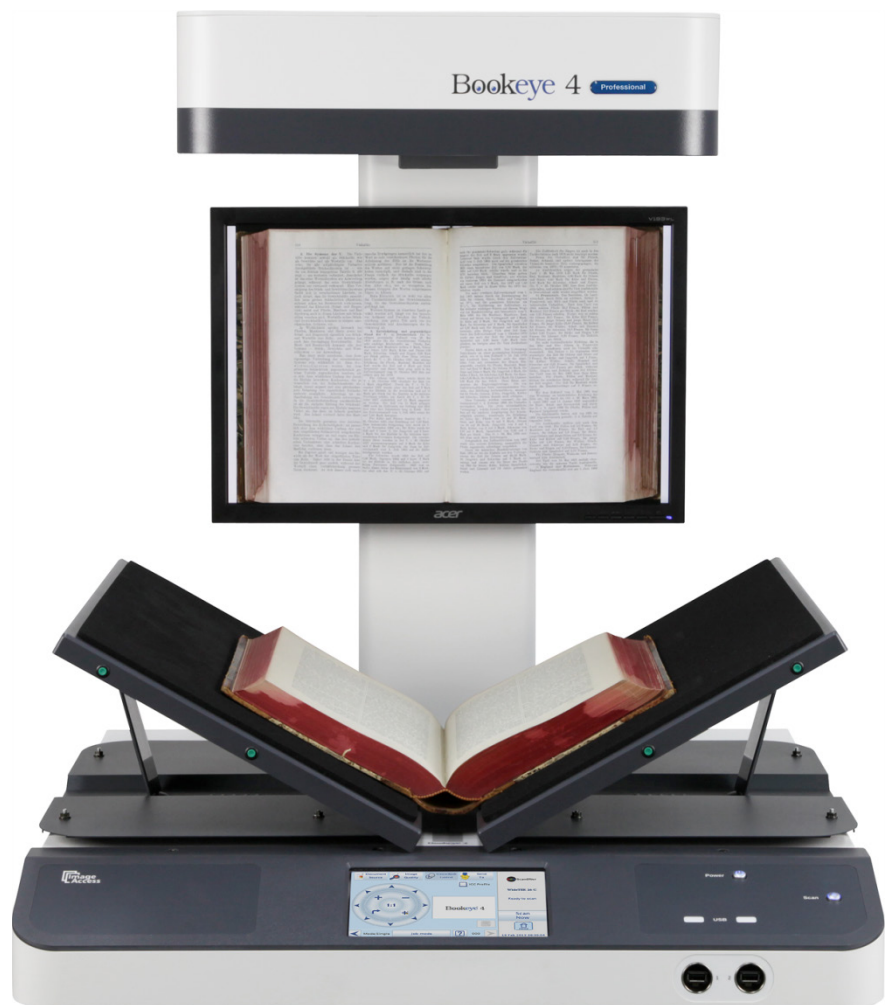


***Le plus polyvalent des
numériseurs de livres
Système de production supérieur
à 600 ppp***



© 2013 / FR

- NUMÉRISEUR DE LIVRES VERTICAL COULEUR, JUSQU'AU FORMAT A2
- RÉOLUTION OPTIQUE DE 600 x 400 PPP
- PORTE-LIVRES EN V, 120 A 180° D'OUVERTURE
- INTERFACE POUR NUMÉRISEUR CLIENT
- < 2 S POUR NUMÉRISER LE FORMAT A2
- CORRECTION DE LA RELIURE DU LIVRE
- MASQUAGE AUTOMATIQUE DES DOIGTS
- DÉTOURAGE ET REDRESSEMENT AUTOMATIQUE
- ÉQUILIBRE CHROMATIQUE NUMÉRIQUE
- PROFIL ICC INTÉGRÉ
- INTERFACE UTILISATEUR PARAMÉTRABLE DANS VOTRE LANGUE
- SYSTÈME D'EXPLOITATION LINUX RÉSISTANT AUX VIRUS
- TECHNOLOGIE SCAN2NET®
- EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE REMARQUABLE



Qu'il soit utilisé seul ou associé à d'autres appareils, le Bookeye® 4 V2 Professional est adapté à tous les projets de numérisation.

PRODUCTIVITÉ ET QUALITÉ DE NUMÉRISEMENT

Le système de production dédié aux projets de numérisation

Productivité, qualité et ergonomie

Le Bookeye® 4 V2 Professional est conçu pour les projets de numérisation qui demandent une qualité supérieure et une productivité maximum, même en service non-stop. Il numérise à une résolution optique de 600 ppp des originaux jusqu'au format A2+ tels que des livres, magazines, affiches, dossiers ou documents reliés de toute nature. Son porte-livres exclusif permet de numériser les documents à plat ou à un angle de 120°.

Solutions logicielles pour les projets de numérisation

Le portefeuille de produits d'Image Access offre quatre puissants ensembles logiciels qui, associés au Bookeye® 4 V2Professional, permettent d'optimiser la capture de projets volumineux. Complément du Bookeye® 4 V2 Professional, Batch Scan Wizard, BCS-2®, Opus Goobi UCC et Opus FreeFlow répondent à toutes les exigences imposées par un projet de numérisation.



Bookeye® 4 V2 Professional avec un numériseur client

Autres points forts qui font du Bookeye® 4 V2 Professional

le bon choix quelle que soit l'application :

- Équilibre chromatique numérique
- 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® – Fonctionnement sans fil
- Pilote TWAIN en option pour l'interface client
- 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
- Extension de garantie de 12 mois incluse



Porte-livres ouvert à 120°

Marchés et applications

Documents reliés avec œillets, pliés, collés Formats géants A2+max. Le Bookeye® 4 V2 Professional gère tout type de document en toute simplicité.

Marchés Bookeye® 4

- Secteurs public et privé
- Bibliothèques
- Archives
- Universités
- Centres d'information

Applications Bookeye® 4

- Archivage de documents provenant d'organismes gouvernementaux et de collectivités locales, de registres publics et d'organisations à but non lucratif
- Numérisation de journaux, périodiques, catalogues et magazines
- Numérisation de dossiers dans classeurs
- 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 x 24,4 pouces (> DIN A2)
Résolution optique	600 ppp x 400 ppp
Résolution de numérisation	400 x 400 ppp / 600 x 600 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
	DIN A2+ à 600 ppp -> 6,8 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, 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