

# Bookeye® 5

*V2 Basique | Kiosque | Professionnel*  
Qualité de numérisation à moindre coût

*Trois modèles adaptés à toutes les applications.*

Bookeye 5 V2

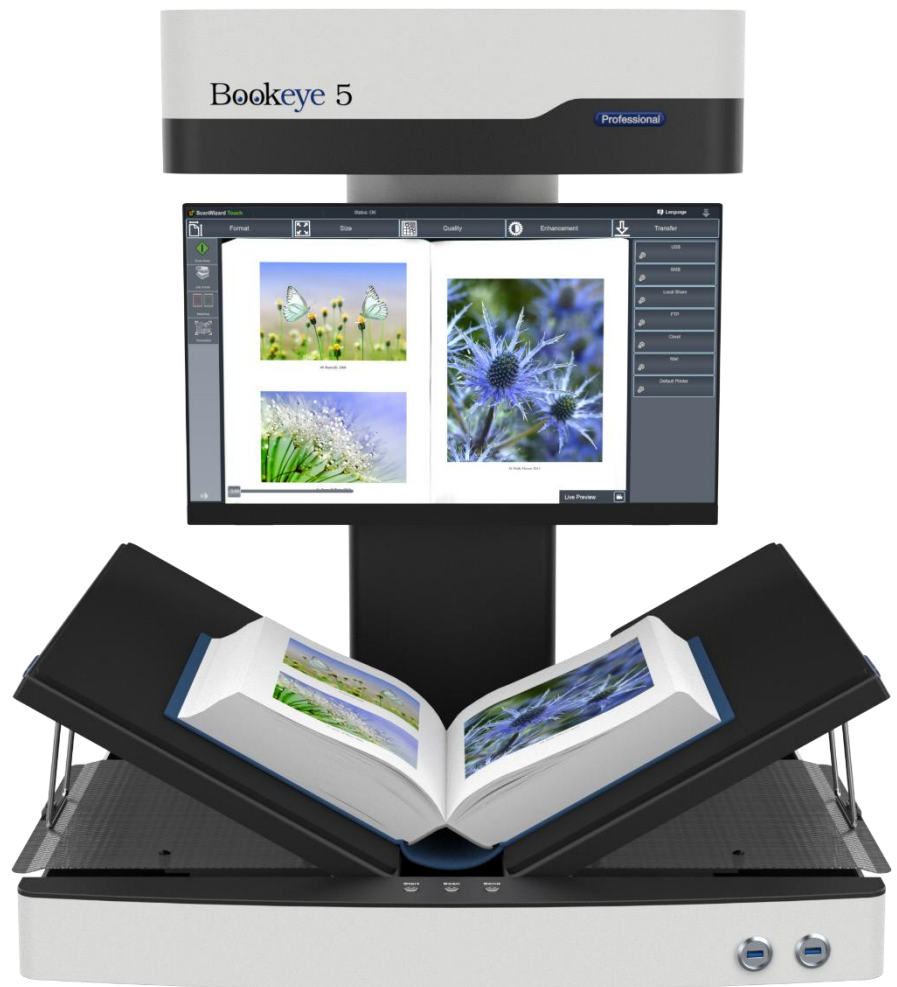
**Nouvelle Génération !**



**Scanner de livres de nouvelle génération**  
**Puissant, rapide et intuitif**



- SCANNER DE LIVRES COULEUR
- ZONE DE NUMÉRISATION 14% SUP. DIN/ISO A2
- VÉRITABLE TECHNOLOGIE DE SCANNER PAS UN SUBSTITUT DIGICAM
- CONFORME FADGI, METAMORFOZE ET ISO 19264-1
- RESOLUTION 400 DPI  
600 DPI EN OPTION
- 0.9 SEC POUR SCAN A2+
- PORTE LIVRE EN V AVEC COUPLAGE MAGNETIQUE 120° OU 180°
- CORRECTION DE COURBURE ASSISTEE PAR LASER
- SUPPRESSION AUTOMATIQUE DES DOIGTS
- DETOURAGE ET REDRESSEMENT AUTOMATIQUE
- PROTÉGÉ CONTRE LES VIRUS SYSTEME D'EXPLOITATION 64BIT LINUX
- INTEL QUAD CORE I3 GEN.8  
240GB SSD, 8GB RAM
- INTERFACE RÉSEAU GIGABIT TCP/IP
- GRAND ECRAN TACTILE 21" FULL HD POUR UNE UTILISATION SIMPLIFIEE
- RESCAN VIRTUEL, MODIFIE SANS BESOIN DERESCANNER
- APERÇU EN DIRECT GRACE A LA DEUXIEME CAMERA MATRICIELLE
- PILOTAGE FACILE PAR 3 BOUTONS, START, SCAN, SEND
- 2 x USB 3.0 ACCESSIBLE EN FACE AVANT
- INSTALLATION FACILE VIA LA TECHNOLOGIE SCAN2NET®
- HOTSPOT SCAN2PAD® EN OPTION



Le Bookeye® 5 V2 offre une efficacité maximale tout au long du processus de numérisation. Son concept de produit modulaire permet une mise à niveau facile du modèle **Basique** à la version **Kiosque** ou à la version **Professionnelle**, en fonction de votre budget et des exigences de numérisation.

Tous les modèles comprennent un écran 21 pouces Full HD, trois boutons de contrôle direct pour une numérisation rapide et efficace et la plate-forme technologique Scan2Net®.

## Le scanner de livres Bookeye® 5 V2

Maintenant dans sa cinquième génération, le Bookeye® 5 V2 offre une efficacité maximale tout au long du processus de numérisation. Entièrement révisé et mis à jour pour s'adapter aux normes technologiques et environnementales, le Bookeye® 5 V2 dispose d'une caméra scanner CCD haute résolution et à faible bruit, et d'une caméra matricielle supplémentaire pour les aperçus en direct.

### Bookeye® 5 V2 est disponible est en trois versions :

#### Basic

Le modèle d'entrée de gamme offre les mêmes fonctionnalités et vitesse de numérisation que les autres niveaux au coût le plus bas possible. Les mises à niveau vers les autres modèles sont des options.

#### Kiosk

Ce modèle comprend toutes les fonctionnalités du modèle de base ainsi que l'application Scan2Pad pour la numérisation et le fonctionnement en Wifi.

#### Professional

Ce modèle comprend toutes les fonctionnalités du modèle de base, mais a une résolution plus élevée de 600 dpi et une interface client pour que les logiciels tiers répondent aux normes de qualité les plus élevées.

Le porte livre permet aux utilisateurs de numériser des livres et des documents en les posant à plat à 180 ° ou dans le berceau en V, à un angle de 120 ° pour une manipulation douce et protectrice de la matérielle source. Les deux côtés du berceau sont couplés magnétiquement afin que le pli du livre puisse être déplacé facilement au centre pour des résultats de numérisation optimaux.

Bookeye est le scanner le plus écologique du marché, ne consommant que 1,5 W en veille. Ses lampes LED de haute qualité ne s'allument qu'en cas de besoin, économisant encore plus d'énergie.



Caméra d'aperçu en direct pour optimiser la position du document

## Points forts qui font du scanner de livres Bookeye® 5 V3 le bon choix pour chaque application

- Un grand écran tactile multipoint de 21 pouces pour le fonctionnement et l'aperçu peut être monté sur le scanner à trois endroits différents.
- Un 2ème écran en option pris en charge pour l'aperçu.
- Fonctionnement en mode sombre - améliore la qualité de numérisation en réduisant la réflexion de la lumière et améliore le fonctionnement en réduisant la fatigue oculaire.
- Aperçu en direct - Voir la position du document dans la vidéo en direct pour un positionnement correct avant la numérisation.
- Berceaux pour livres les plus polyvalents, 120 °, 180 °, écartés pour le livre relié, décalés vers la gauche et la droite pour une position optimale du livre.
- Formats de sortie: PDF, PDF / A, JPEG, TIFF, PNM, PDF et TIFF multipage, DICOM et bien d'autres.
- Balance des couleurs numérique, large gamme de couleurs, prend en charge sRGB, Adobe RVB, RVB natif.
- Conforme FADGI, Metamorfoze Light, et ISO 19264-1.
- Fonctionnement multilingue - plus de 20 langues disponibles.
- ScanWizard s'exécute sur une touche interne ou sur un périphérique externe via n'importe quel navigateur via le réseau.
- Maintenance à distance, dépannage et mises à jour du firmware.

### Accessoires et Options :

#### BE5-SCAN2PAD

Point d'accès sans fil Scan2Pad®

#### BE5-V2-PRO-OPT

Upgrade vers Professional.

#### BSW-P-BE5-01

Licence Batch Scan Wizard Pro.

#### SCAN2OCR

Background OCR

#### BE5-V2-BK-SP12M

Garantie totale jusqu'à 5 ans, pièces et consommables.



Charge les images sur n'importe quel périphérique USB via le port USB 3.0

### Bookeye® 5 Modèles et Packs

BE5-V2	Basic – modèle d'entrée de gamme 400dpi, V-book cradle, 21" touchscreen
BE5-V2-KIOSK	Kiosk – parfait pour les applications self-service Basic + Scan2Pad®, Garantie Totale
BE5-V2-PRO	Professional – 600dpi Basic + 600dpi, Garantie Totale

### Bookeye® 5 Applications

- Conservation de livres et documents historiques sensibles
- Numérisation de journaux, périodiques, catalogues et magazines
- Numérisez et stockez des images sur des appareils mobiles avec Scan2Pad®

### Bookeye® 5 Marchés

- Bibliothèques, Universités, Centres de Reprographie
- Archives, Gouvernement, Registres, Armées
- Tous les organismes publics

La plate-forme Scan2Net® est le fondement technologique de tous les scanners WideTEK® et Bookeye® d'Image Access. Elle remplace les pilotes et les logiciels propriétaires dont les scanners traditionnels ont besoin en utilisant la connexion inter-périphérique commune la plus rapide disponible : TCP / IP sur Ethernet. Avec des vitesses d'interface réseau beaucoup plus élevées que l'USB 3.0, les appareils Scan2Net® sont capables d'atteindre des performances inégalées à un coût de connectivité extrêmement faible.

Les scanners Scan2Net® disposent d'un système d'exploitation en temps réel basé sur Linux 64 bits, dédié à l'imagerie spécifique au scanner et aux tâches de contrôle mécanique, maximisant les vitesses et les performances de numérisation.

## Avantages de Scan2Net®

- Ordinateur 64 bits basé sur Linux, rapide et protégé contre les virus
- Intégration routable et facile dans les structures de réseau existantes
- Une seule adresse IP est requise pour exécuter le scanner
- Intégration et accès à distance via l'intranet ou même Internet
- Numérise directement vers SMB, FTP, dossiers actifs, USB, e-mail ou cloud
- Tous les matériels et logiciels sont intégrés, pas besoin de PC externe
- Fonctionnement simple et intuitif via un écran tactile Full HD
- Architecture de menu claire, fichiers d'aide intégrés
- Support multilingue, interface utilisateur paramétrable

## DONNÉES TECHNIQUES

Zone de numérisation maximale	460 x 620 mm (18 x 24 pouces), 14% de plus que DIN/ISO A2
Résolution du Scanner	400 x 400 dpi (en option 600 x 600 dpi)
Vitesse de numérisation	DIN A2+ @ 150 dpi: 0.9 s, DIN A2+ @ 200 dpi: 1.1 s, DIN A2+ @ 300 dpi: 1.6 s, DIN A2+ @ 400 dpi: 2.0 s
Profondeur de Couleur	Couleur 48 bits, niveaux de gris 16 bits
Sortie de numérisation	Couleur 24 bits, niveaux de gris 8 bits, bitonal, demi-teintes améliorées
Formats de fichiers	PDF multipage (PDF/A) et TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, données brutes et plus
Profils ICC	Intégrés pour sRGB, Adobe RGB et natif. Profilage individuel via un abonnement web à Scan2ICC
Qualité	Conforme aux directives FADGI ***, Metamorfoze Light, et ISO 19264-1
Caméra	Capteur CCD linéaire, 22,500 pixels (11,000 lignes de scan équivalentes à un appareil numérique de 245 MPixe)
Caméra de prévisualisation	Capteur matriciel CMOS, capteur de zone
Source lumineuse	LED blanches, testées selon CEI 62471, pas d'émission IR / UV
Durée de vie des lampes	50 000h (typ.). Les lampes sont couvertes par l'option de garantie prolongée
Ordinateur	64 bits Linux, processeur Intel Core i3 de génération 8, SSD 240 Go, 8 Go de mémoire pour les travaux de grande taille
Écran tactile	Écran multitouches 21 pouces Full HD 1920 * 1080
Ports USB	2 x USB 3.0 port, 4 x USB 2.0 port
Interface	Ethernet rapide 1 Go avec interface Scan2Net® basée sur TCP / IP
Dimension / Poids	H x L x P : 720 x 655 x 645 mm (28 x 26 x 25 pouces) / 33 kg (73 lbs.)
Spécifications électriques	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (externe, conforme à la norme ECO CEC niveau VI)
Consommation d'énergie	< 0.5 W (Éteint) / 1.5 W (Veille) / 40 W (prêt à numériser) / 110 W (numérisation)
Environnement	Température de fonctionnement 5 à 40 °C (40 à 105 °F), humidité relative 20 à 80% (sans condensation)
Bruit	< 42 dB(A) (Numérisation) / < 33 dB(A) (Veille)
Certifications	IEC/EN/AUS/NZL 62368-1, CB; UL/CSA 62368-1, FCC part 15, ETLus, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CCC, BIS, RoHS, WEEE



IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163  
42281 Wuppertal, Germany

[www.imageaccess.de](http://www.imageaccess.de)



19 BOULEVARD MALESHERBES  
75008 PARIS

Phone: +33 1 5527 3954  
[mamara@i-numeric.com](mailto:mamara@i-numeric.com)  
[www.i-numeric.com](http://www.i-numeric.com)