

BookTEK® 5

Scanner de livres A2+

Le scanner de production pour
projets de numérisation ambitieux

Archives V2

La prochaine génération !



Scanner d'archives 600 dpi le plus polyvalent.
Support de livre auto-ajustable avec
plaque de verre en forme de V ou plate en option.



© 06_2025 / FR

- SCANNER DE LIVRES AÉRIEN
DIN/ISO A2+14%
- FADGI, MÉTAMORFOZE,
CONFORME À LA NORME ISO 19264
- SCANNER 600 x 600 DPI
RÉSOLUTION
- 0,9 S POUR LA NUMÉRISATION A2+
À 150 DPI
- LIVRE AUTO-AJUSTABLE
BERCEAU AVEC ÉLÉVATEUR 10 CM
- NUMÉRISATION DANS
MODE V (120°)
ET MODE PLAT (180°)
- PLAQUE DE VERRE EN FORME DE V
ET APPARTEMENT EN OPTION
PLAQUE DE VERRE POUR
NUMÉRISATIONS PARFAITES
- LIVRE ASSISTÉ PAR LASER
CORRECTION DE PLIS
- INTERFACE CLIENT DE NUMÉRISATION
- BALANCE DES COULEURS NUMÉRIQUE
- PROFIL ICC INTÉGRÉ
- LINUX 64 BITS INTÉGRÉ, INTEL CORE I3
GEN.8 SSD 240 Go, 8 Go de RAM
- TCP/IP 2,5 GIGABITS
INTERFACE RÉSEAU
- PREND EN CHARGE SRVB, ADOBE
RVB, COULEUR NATIVE
ESPACES
- LINUX RÉSISTANT AUX VIRUS
SYSTÈME OPÉRATEUR
- EXCELLENTE ÉNERGIE
EFFICACITÉ, CEC NIVEAU VI
- 2 ports USB 3.0 accessibles sur
le panneau avant
- INSTALLATION FACILE VIA
TECHNOLOGIE SCAN2NET®



Fonctionnement simple, productivité maximale.

Le scanner de livres BookTEK® 5 V2 Archive est un système de production pour tous les projets de numérisation exigeants.

Support de livre auto-ajustable avec plaque en verre en forme de V et plaque en verre plate en option.

Utilisant la dernière technologie de caméra d'Image Access, ce scanner répond aux spécifications FADGI et ISO 19264.

LA PRODUCTIVITÉ RENCONTRE LA QUALITÉ DANS LA NUMÉRISATION !

Le système de production pour les projets de numérisation

Points forts : Support de livre auto-ajustable avec verre en forme de V
plaque et plaque de verre plate en option

BookTEK® 5 V2 Archive convient aux projets de numérisation qui exigent une qualité élevée et une productivité maximale même 24h/24 et 7j/7 opération. Originaux jusqu'au format A2+ tels que livres, magazines, des affiches, des dossiers ou des documents reliés de tous types peuvent être numérisés à grande vitesse et une résolution jusqu'à 600 dpi en utilisant le BookTEK® 5 V2 Archive.

La solution unique de support de livre auto-ajustable permet la numérisation soit à un angle de 120 degrés, soit en mode horizontal et à plat avec une compensation de hauteur de 10 cm.

Solutions de plaques de verre

Le support de livre permet des numérisations parfaites tout en protégeant le livre Reliure. La plaque de verre en V peut être retirée en quelques étapes simples. Selon les besoins, le BookTEK® 5 V2 Archive peut désormais être utilisé avec une plaque de verre plate en option ou sans verre assiette du tout.



Numérisation de journaux jusqu'au format A2 avec une plaque de verre plate.

Points forts qui font du BookTEK® 5 V2 Archive le bon choix pour chaque application

- Grand écran tactile couleur Full HD de 21 pouces pour une utilisation simplifiée, 2e écran d'aperçu en option
- Aperçu en direct
- Le support de livre auto-ajustable de 120 à 180 degrés peut soulever 10 cm
- Plaque de verre en forme de V pour des numérisations parfaites, plaque de verre plate en option est disponible
- Formats de sortie : PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, multipage
PDF et TIFF, DICOM et bien d'autres
- Indépendant du système d'exploitation, fonctionne avec Windows, Linux, Mac
- Balance des couleurs numérique, large gamme de couleurs, prend en charge sRGB, Adobe RVB, RVB natif
- FADGI, Metamorfoze, conforme à la norme ISO 19264.
- ScanWizard fonctionne via n'importe quel navigateur via le réseau
- Maintenance à distance, dépannage et mises à jour du firmware
- Garantie complète – Jusqu'à 5 ans, pièces de rechange gratuites et consommables



Numérisation d'originaux très brillants avec une plaque de verre en forme de V.

Marchés d'archives BookTEK® 5

- Bibliothèques, archives
- Fournisseurs de services
- Organismes gouvernementaux et commerciaux privés
- Universités
- Installations d'information
- Installations de recherche

Applications d'archivage BookTEK® 5

- Numérisation de livres et de documents reliés
- Numérisation de fichiers à partir de dossiers
- Numérisation de documents agrafés tels que des contrats, des livres de comptes et documentation
- Préserver les livres et les documents historiques sensibles
- Numérisez des documents fragiles, tels que des livres endommagés, cassants, ondulés ou fragiles.

Qu'y a-t-il dans la boîte ?

- Meuble bas avec support de livre et plaque de verre
- Écran tactile Full HD 21 pouces, résolution 1920 x 1080p
- Alimentation pour scanner et écran 21 pouces, cordons d'alimentation inclus
- Interrupteur à pied
- Cibles de test et d'étalonnage
- Garantie d'un an de couverture complète
- Convient aux applications mobiles
- Installation facile (prêt à l'emploi en moins d'une heure)

Options

- **BE5-V2-GLAS-FLAT** Plaque de verre plate
- **BSW-6-BE5-A2** Licence Batch Scan Wizard 6
- **SCAN2OCR** OCR en arrière-plan sur le scanner
- **BE5-V2-P-SP12M** Garantie de couverture complète, jusqu'à 5 ans

Avantages de Scan2Net®

- Ordinateur basé sur Linux 64 bits, rapide et protégé contre les virus
- Routable, intégration facile dans les structures de réseau existantes
- Numérise directement vers SMB, FTP, dossiers actifs, e-mail ou le Cloud
- Utilisation simple et intuitive via un écran tactile Full HD

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|--|
| Zone de numérisation maximale | Archive V3 = 390 x 480 mm (15,3 x 18,9 pouces), 50 % de plus que DIN/ISO A3 Archive V2 = 460 x 620 mm (18 x 24 pouces), 14 % de plus que DIN/ISO A2 |
| Résolution du scanner | 600 x 600 ppp |
| Vitesse de numérisation | DIN A3+ à 150 dpi : 0,8 s, à 200 dpi : 0,9 s, à 300 dpi : 1,3 s, à 400 dpi : 1,7 s, à 600 dpi : 2,4 s DIN A2+ à 150 dpi : 0,9 s, à 200 dpi : 1,1 s, à 300 dpi : 1,6 s, à 400 dpi : 2,0 s, à 600 dpi : 3,0 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 | Intégré pour sRGB, Adobe RVB et natif. Profilage individuel via l'abonnement web Scan2ICC. |
| Qualité | Conforme aux directives FADGI ***, ISO 19264 Niveau B |
| Caméra | Capteur de ligne CCD |
| Caméra d'aperçu en direct | Matrice CMOS, capteur de zone |
| Source de lumière | LED blanches, testées selon la norme IEC 62471, aucune émission IR/UV |
| Durée de vie de la lampe | Les lampes d'une durée de vie typique de 50 000 h sont couvertes par l'option de garantie prolongée. |
| Ordinateur | Linux 64 bits, processeur Intel® Core™ i3 de 8e génération, SSD de 240 Go, mémoire de 8 Go pour les tâches très volumineuses |
| Écran tactile | 21 pouces Full HD 1920 * Écran multitouch 1080 |
| Port USB | 2 ports USB 3.0, 4 ports USB 2.0 |
| Interface | Ethernet rapide 2,5 Gbit avec interface Scan2Net® basée sur TCP/IP |
| Dimensions / Poids | Archives V3 = H x L x P : 840 x 585 x 625 mm (33 x 23 x 24,5 pouces) / 48,5 kg (107 lb) Archives V2 = H x L x P : 870 x 730 x 670 mm (35 x 29 x 26 pouces) / 53 kg (117 lb) |
| Spécifications électriques | 100-240 V CA, 47 - 63 Hz (alimentation externe, conforme à la norme ECO CEC niveau VI) |
| Consommation d'énergie | < 0,5 W (veille) / 1,5 W (veille) / 40 W (prêt à numériser) / 110 W (numérisation) |
| Environnement | Température de fonctionnement de 5 à 40 °C, humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation) |
| Bruit | < 42 dB(A) (balayage) / < 33 dB(A) (veille) |
| Approbations | CEI/EN 62368-1:2014 Ed.2, AUS/NZL 62368-1:2014 Ed.2 UL 62368-1:2014 Ed.2, CSA 62368-1:2014 Ed.2, RoHS, DEEE |



Innovative Numeric Solutions

i-numeric
19 Boulevard Malesherbes
75008 PARIS
FRANCE
Tel : +33 1 55 27 39 54
Email : contact@i-numeric.com

www.i-numeric.com



Visitez notre page d'accueil!

