

# Numériseur universel de livres

## ElarScan A2 - 400 (600) R (RA)

### Vitres à plat et en V interchangeableables - Flexible

Le scanner ElarScan planétaire modèle R ou RA est muni de vitres à plat et en V (120°) interchangeables. Le modèle RA inclut l'automatisation des vitres et du berceau. Des LED latérales éclairées sans UV/IR équipent le scanner pour atteindre des exigences strictes de qualité de numérisation. Les plateaux du berceau sont ajustés indépendamment pour des épaisseurs d'ouvrage jusqu'à 10 cm et un poids de 15 kg. ElarScan A2 400 (600) R ou RA, rapide et convivial, est votre partenaire professionnel complet !

**Conforme à la norme ISO 19264**



Le ElarScan A2 offre la résolution la plus élevée : 750 DPI

Scanner de haute précision évitant les déformations

Numériseur patrimonial incorporant les dernières technologies et recommandations sur la préservation et la numérisation patrimoniale.

**Le berceau du livre**



# Numériseur universel de livres

## ElarScan A2 - KS

### Avantages du produit

Vitesse de numérisation de 0,5 sec.  
Cycle de 4 à 6 secondes.

Technologie de capteur DSLR de 24 ou 50 millions de pixels.

Suite logicielle de capture et de traitement intégrée, ScanImage

Objectif Autofocus et zoom de 25 cm

Eclairage LED ajustable sans UV et sans Ultra-violet

Aucune lumière aveuglante pour l'utilisateur

Aucun reflet, même dans le cas d'originaux très brillants

PC intégré en windows 10 64 bits

Porte-livre à plat ou en V de 90°, de 120° ou de 180°.

Epaisseur de 10 cm et poids de 15 kg

Vitre automatisée à plat et en en V pour le modèle RA

Vitre manuelle à plat et en en V pour le modèle R

Reproduction des couleurs selon les normes ICCs

Fonction de prévisualisation pour la garantie des résultats

Guide de l'utilisateur multilingue

Maintenance et administration à distance



### Données techniques

Surface de numérisation	A2+ : 420 x 625 mm et A2++ : 660 x 450 mm sans vitre
Résolutions	<b>A2-400 (600 KS)</b> : DIN A2 – 240 dpi; A3 – 340 dpi; A4 – 480dpi; A5+ (246x164mm) – 600dpi <b>A2-600 (600 KS)</b> : DIN A2 - 350 dpi; A3 – 500 dpi; A4 - 700 dpi; A5 – 750 dpi <b>Profondeur de champ</b> : d'environ 53 mm
Système de numérisation	Caméra DSLR professionnelle intégrée 24MP (capteur 50MP pour les modèles A2-600) Objectif Autofocus par laser et zoom de 25 cm - Système ouvert. Autofocus gamme 25
Mode de numérisation	36 bits couleur / sortie 24 bits couleur ; 12 bits niveaux de gris / sortie 8 bits niveaux de gris ; 1 bit n&b / sortie 1 bit n&b <b>Mode</b> : manuel, à fréquence, à la fermeture de la vitre ou à la détection d'une nouvelle page ou des doigts
PC et options	PC intégré en Windows 10 64 bits - 16 Go de RAM et 1 To de disque, pédale au pied et cache poussières
Vitesse de numérisation couleur	0,5 secondes pour le scan Cycle de 4 à 6 secondes incluant la capture, le traitement et la sauvegarde pour les modèles R et RA
Éclairage	Éclairage LED intégré et ajustable ; exempt d'IR et d'UV
Interfaces	3xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, 1x Gigabyte Ethernet, Moniteur: VGA (D-sub)
Formats de sortie	JPEG, JPEG2000, BMP, GIF, CR2 (RAW) TIFF, RTF, PDF, PDF/A et PDF consultable en 50 langues
Logiciel de numérisation	«ELAR ScanImage» pour numérisation par lots intégré / logiciel de traitement - OCR intégré, 50 langues
Porte-livre	Porte-livre à plat et en V intégré (angles d'ouverture de 90°, 120° et 180°) pour les livres jusqu'à 10 cm d'épaisseur avec vitre et 15 cm sans, jusqu'à 15 kg de poids. Porte-livre motorisé pour le modèle RA
Alimentation	220 V, 50 Hz, 250W maxi.
Dimensions (l x p x h)	900 x 1480 x 1120 cm et poids de 81 Kg (incluant 2 vitres)