

# Numériseur universel de livres

## ElarScan A2 - 400WU

### Kiosk A2 avec écran tactile - Flexible - Convivial

Le tout-en-un ElarScan planétaire est un faible et unique investissement pour vos besoins de numérisation. Que ce soit pour la production de copies numériques, pour la numérisation de collections d'archives ou en tant que kiosque libre-service pour étudiants ou patrons — ElarScan A2, rapide et convivial, est votre partenaire professionnel complet !



Le ElarScan A2 offre la résolution la plus élevée : 800 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 - 400WU - Kiosk

### Avantages du produit

Vitesse de numérisation de 0,5 sec.

Cycle de moins de 4 secondes.

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

Suite logicielle de capture et de traitement intégrée, ScanImage ou ElarScan Kiosk

Objectif Autofocus et zoom de 25 cm

Eclairage LED ajustable sans UV et sans Ultra-violet

Aucune lumière aveuglante pour l'utilisateur

PC intégré en windows 10 64 bits

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

Epaisseur de 15 cm et poids de 15 kg

Reproduction des couleurs selon les normes ICCs

Aucun rayonnement UV/IR

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

Fonction de prévisualisation pour la garantie des résultats

Guide de l'utilisateur multilingue

Maintenance et administration à distance

Appareil autonome



### Données techniques

Surface de numérisation	A2+ : 420 x 625 mm et jusqu'à A2++ : 660 x 450 mm
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	<b>Caméra</b> DSLR professionnelle intégrée 24MP <b>Objectif</b> 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 NG / sortie 8 bits NG 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 Appareil autonome en libre service.
PC	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	0,5 secondes pour le scan et Cycle de 4 secondes incluant la capture, le traitement et la sauvegarde
Sortie images	USB, FTP, CLOUD, disque dur externe, Imprimante réseau
Eclairage	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 ou <b>Kiosk</b>
Porte-livre	Porte-livre à plat et en V intégré (angles d'ouverture de 90°, 120° et 180°) pour les livres jusqu'à 15 cm d'épaisseur, jusqu'à 15 kg de poids.
Alimentation	220 V, 50 Hz, 25W maxi.
Dimensions (l x p x h)	900 x 780 x 1090 cm et poids de 49 Kg